

Digitized by the Internet Archive
in 2025

REPERTORIUM COMMENTATIONUM

A

SOCIETATIBUS LITTERARIIS EDITARUM

J. D. R E U S S
REPERTORIUM COMMENTATIONUM

A

SOCIETATIBUS LITTERARIIS EDITARUM.

- T. 1. Historia Naturalis; Zoologia. Gottingae 1801. 4.
T. 2. Botanica; Mineralogia. Ibid. 1802. 4.
T. 3. Chemia et Res metallica. Ibid. 1803. 4.
T. 4. Physica. Ibid. 1805. 4.
T. 5. Astronomia. Ibid. 1804. 4.
T. 6. Oeconomia. Ibid. 1806. 4.
T. 7. Mathesis; Mechanica; Hydrostatica; Hydraulica; Hydrotechnia;
Aerostatica; Pneumatica; Technologia; Architectura Civilis; Scien-
tia Navalis; Scientia Militaris. Ibid. 1808. 4.
T. 8. Historia; Subsidia Historica; (Geographia; Chronologia; Monumenta
Veterum Populorum; Inscriptiones; Numi et Res numaria; Ars
Diplomatica; Heraldica;) Historia Universalis; Historia Generis
Humani; Historia Mythica; Historia Specialis; Asiae; Africae;
Americae; Europae; Historia Ecclesiastica; Historia Litteraria.
Ibid. 1810. 4.
T. 9. Philologia; Linguae; Scriptores Graeci; Scriptores Latini; Litterae
Elegantiores; Poesis; Rhetorica; Ars Antiqua; Pictura; Musica;
Ibid. 1810. 4.
T. 10. SCIENTIA ET ARS MEDICA ET CHIRURGICA. Propaedeutica; Anatomia
et Physiologia; Hygieine; Pathologia seu Nosologia Generalis;
Semeiotica. Ibid. 1813. 4.
T. 11. Materia Medica; Pharmacia. Ibid. 1816. 4.
T. 12. Therapia generalis et specialis. P. 1. Continens *A. B. C.* Ibid. 1817. 4.
T. 13. Therapia generalis et specialis. P. 2. Continens *D. E. F. G. H.*
Ibid. 1818. 4.
T. 14. Therapia generalis et specialis. P. 3. Continens *I. — S.* Ibid. 1820. 4.
T. 15. Therapia generalis et specialis. P. 4. Continens *T. — Z.* Operatio-
nes Chirurgicae; Medicina Forensis, Legalis et Politica. Ibid. 1820. 4.
T. 16. P. 1. Ars Obstetricia. P. 2. Ars Veterinaria. Ibid. 1821. 4.

REPERTORIUM COMMENTATIONUM

A

SOCIETATIBUS LITTERARIIS EDITARUM

SECUNDUM DISCIPLINARUM ORDINEM

Z

5051

R442

v.2

Science

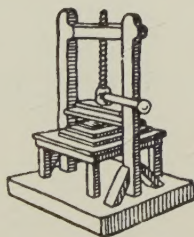
Stacks

DIGESSIT

J. D. R E U S S

SCIENTIA NATURALIS.

BOTANICA ET MINERALOGIA.



Burt Franklin Bibliography and Reference Series #29

BURT FRANKLIN

New York 25, N. Y.

Published by
BURT FRANKLIN
514 West 113th Street
New York 25, N. Y.

ORIGINALLY PUBLISHED
GOTTINGAE 1802

HISTORIA NATURALIS.

III.

B O T A N I C A.

ELENCHUS SECTIONUM.

BOTANICA.

- Encomia Botanices. pag. 1.
Historia Botanices. 1.
Methodus studii botanici. 1.
Herbaria viva conficienda. 2.
Plantae in arena siccandae. 3.
Plantae in liquoribus servandae. 3.
Elementa botanica et de plantis in genere. 3.
Termini botanici. 3.
Systemata plantarum ad genera extensa. 4.
Nova genera plantarum, ubi species ad ea referendae etiam recensentur. 5.
Pinaces et systemata plantarum ad species extensa. 11.
De methodis plantarum scriptores critici. 11.
De speciebus plantarum scriptores critici. 13.
Historiae plantarum. 13.
Icones plantarum. 13.
Descriptiones plantarum miscellae et observationes botanicae. 13.
Horti Botanici.
 Germaniae. 31.
 Magnae Britanniae et Hiberniae. 34.
 Italiae. 35.
 Hispaniae. 35.
 Regni Danici. 36.
 Americae. 36.
Botanici Topographici.
 Variarum Regionum *Europae*. 38.
 Germaniae. 39.
 Boemiae et Moraviae. 41.
 Helvetiae. 42.
 Magnae Britanniae et Hiberniae. 43.
 Galliae. 45.
 Hispaniae. 46.
 Lusitaniae. 46.
 Italiae. 46.
 Regni Danici. 47.
 Sueciae. 47.

Hunga-

- Hungaricae. 50.
- Imperii Russici. 50.
- Africae.* 52.
 - Insularum Africae adjacentium. 53.
- Asiae.* 54.
 - Indiae Orientalis. 54.
 - Sinae. 57.
 - Japoniae. 58.
 - Novae Cambriae. 60.
 - Insularum Oceani Pacifici. 60.
- Americae.* 61.
- Phyto-Theologi. 64.
- Plantae Biblicae. 64.
 - Plantarum Biblicarum Monographiae. 65.
- De Plantis veterum Auctorum. 66.
- Plantarum historia fabulosa. 68.
- Dendrologi Topographici.
 - Germaniae. 68.
 - Galliae. 69.
 - Americae. 69.
- Arbores vulgo fructiferae dictae. 71.
- Palmae. 72.
- Gramina. 73.
- Cerealia. 73.
- Orchideae. 73.
- Hesperideae. 74.
- Multifiliquae. 74.
- Contortae. 75.
- Papilionaceae. 75.
- Columniferae. 75.
- Sempervivae. 75.
- Siliquosae. 75.
- Umbellatae. 75.
- Aggregatae. 76.
- Compositae. 76.
- Cryptogamae. 76.
 - Filices. 77.
 - Musci et Algae. 77.
 - Fungi. 78.
- Plantae Parasiticae. 79.
- Monographiae Plantarum, ordine alphabetico. 81—206.

Pars II, *Physica.*

Anatome plantarum. 207.

Observationes Physiologicae miscellae. 207.

Partes vegetabilium solidae.

Cortex. 212.

Lignum. 212.

Vasa. 213.

Partes vegetabilium fluidae. 214.

Transpiratio. 213.

Plantarum vegetatio; Incrementum; Nutrimentum. 218.

Figurae in substantia lignea arborum repertae. 222.

Corpora aliena in ligno inventa. 223.

Corpora aliena in plantis inventa. 224.

Partes Plantarum organicae.

Radix. 224.

Caulis. 224.

Folia. 225.

Foliorum Epidermis. 225.

Foliorum Sceletae. 225.

Pubes. 226.

Nectaria. 226.

Antherae. 227.

Sexus et generatio plantarum. 227.

Plantae hybridae. 231.

Semina. 232.

Plantarum Diffeminatio. 233.

Germinatio. 233.

Faecunditas. 235.

Propagatio. 235.

Propagatio alia quam per femina. 236.

Monstra. 236.

Flores et fructus proliferi ac monstrofi. 241.

Cerealium. 245.

Rosae Salicinae. 246.

Plantarum Anomaliae. 246.

Ortus. 247.

Transmutatio Specierum in plantis. 247.

Plantarum irritabilitas. 248.

motus. 250.

gyratio foliorum Hedydari. 251.

Somnus plantarum. 251.

Horolo-

- Horologium et Hygrometrum florum. 251.
 Thermometrum florum. 252.
 Calendaria florum. 252.
 Observationes meteorologicae. 253.
 Vernatio arborum. 261.
 Stationes plantarum. 261.
 Frigoris effectus in plantas. 261.
 Climatis effectus in plantas. 266.
 Lunae effectus in plantas. 266.
 Lucis effectus in plantas. 267.
 Atmosphaerae et aeris effectus in plantas. 268.
 Electricitatis effectus in plantas. 269.
 Morbi plantarum. 269.
 Arborum. 270.
 Oleae Europaeae. 271.
 Mori. 272.
 Cerealia. 272.
 Rubigo, Ustilago. 272.
 Glavus. 277.
 Crocii. 280.
 Phaseoli vulgaris. 280.
 Scleri tuberosi. 280.
 Ulmis campestris. 281.
 Zae maydis. 281.
 Colores plantarum. 282.
 Analogia inter Plantas et Animalia. 282.
 Plantarum examen chemicum. 284.
 Succi plantarum concreti. 284.
 Camphora. 284.
 Refina elastica. 284.
 Palingenesia plantarum. 285.
 De Plantis Cryptogamis Scriptores Physici. 286.
 De Filicibus. 286.
 De Muscis et Algis. 286.
 De Fungis. 286.
-

B o t a n i c a.

P A R S I.

Encomia Botanices.

Johann Jacob KOHLHAAS.

Rede am ersten feierlichen Sitzungstage der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft.

Schr. der Regensburger Botan. Gesellschaft. B. 1. S. 1.

Ernst Wilhelm MARTIUS.

Ueber den Werth einer systematischen Pflanzenkenntniss.

Schr. der Regensburger Botan. Gesellschaft. B. 1. S. 238.

Historia Botanices.

Pedro ABAD.

Discurso sobre el origen, progresos y necesidad de la botanica para dar principio a las lecciones de esta ciencia.

Memorias Academ. de la Sociedad de Sevilla. T. 6. p. 1.

Andrew Coltee DUCAREL.

A letter upon the early cultivation of Botany in England; and some particular about *John TRADESCANT*, a great promoter of that science as well as natural history, in the last century;

Philos. Transact. Y. 1773. p. 79.

Christen Friis ROTTBÖLL.

Om Urtelaerens tilstand i Dannemark.

Kiobenh. Selsk. Skrifter, Deel 10. S. 394. 463.

Methodus Studii Botanici.

Samuel Cottureau DU CLOS.

Memoire sur la maniere d'etudier la botanique et sur les analyses qu'on doit faire des plantes pour connoître leurs vertus.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 56. 121.

Tom. II.

A

* * *

Sur les moyens de perfectionner la methode botanique.

Memoires de Berlin. A. 1745. p. 63.

Georg Adolph Suckow.

Ueber das Studium der angewandten Botanik.

Vorlesungen der Pfälz. Phys. Oekon. Gesellsch. B. 2. S. 125.

Herbaria viva conficienda.

Pedro ABAD.

Difertacion botanica de la utilidad y metodo mas ordenado de practicar las hervorizaciones.

Memorias Acad. de la Sociedad de Sevilla. T. 7. p. 167.

* * *

Die leichteste Art eine brauchbare Kräuter - Sammlung anzulegen.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlessen. B. 1. S. 83.

S. 91. B. 4. S. 394.

René Just HAÛY.

Observations sur la maniere de faire les Herbiers.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 210.

Sur la conservation de la couleur des fleurs dessechées.

Société Philomathique An. 5. p. 46.

Carl Gruber von GRUBENFELS.

Ueber Bleywerke in dem Gebiete Valzasma (in Italien) und Pater ZACHARIA'S Zergliederung der Stämme und Wurzeln der Bäume.

Schriften der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 3. (Beob. B. 2.) S. 81.

John STACKHOUSE.

Observations on preparing specimens of plants.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 21.

. . . LETTSOM.

Method of collecting and preparing vegetables.

Collections of the Massachusetts Hist. Soc. Vol. 4. p. 12.

* * *

William PECK.

Method of taking impressions of vegetable leaves by means of smoke.

Collections of the Massachusetts Hist. Soc. Vol. 4. p. 13.

Plantae

Plantae in arena siccandae.

Iac. Theodor KLEIN.

Unterfuchung des Versuchs L. P. THÜMMIG's, von Ver-
wahrung der Blumen etliche Jahr über.

Naturforsch. Gefellsch. in Danzig Th. 1. S. 76.

Iosephus MONTI.

De florum pulchritudine conservanda.

Comment. Bononienfes. T. 2. P. 1. C. p. 80. P. 2. O. p. 229.

Plantae in liquoribus servandae.

William WITHERING.

A new method of preserving fungi.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 2. p. 265.

Elementa Botanica et de plantis in genere Scriptores.

. . . RENEAUME.

Sur les systemes de botanique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Hist. p. 45.

Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 56.

Joseph Pitton de TOURNEFORT,

Système pour les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 70.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 90.

* * *

Analyse de l'ouvrage intitulé, famille des plantes, publié
par *Michel* ADANSON.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 55.

Termini Botanici.

Thomas MARTIN.

Observations on the language of botany.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 1. p. 147.

Richard Anthony SALISBURY.

Remarks on some technical terms used in Botany: Abbre-
viatus; Abrupte pinnatum folium; Acetabuliformis;
Acicularis; Acuminosum folium; Adscendens; Ad-
versorum foliorum paginae superiores, a directione

A 2

qua

qua inferuntur ratione caulis, versus coelum vertuntur; hinc quantum maximum lucis obtinentes; Aequata superficies omnis inaequalitatis expers est; nec canaliculata, striata, scrobiculata, punctata. Alveolata pars depressionibus oblongis exaratur; Assurgens; Axis; Bina folia; Colathiiformis; Calyx, Campanulatus; Capreolatus; Circinalis; Colum; Cotyliformis; Crateraeformis; Cyathiiformis; Declinatus; Discus; Elliptica; Fastigiatus; Favosus; Flagellum; Hypocrateriformis corolla; Irregularis corolla; Lamina; Lenticularis; Ligulatus; Lyraeformis; Marcescens; Medioliiformis; Meniscoideus; Nitidus; Obliquus; Pagina; Papillaris; Peristens; Poculiformis; Prismaticus; Receptaculum; Reclinatus; Scrobiculata pars depressionibus majusculis suborbicularibus excavatur. Spiralis linea uno pluribusve circulis sensim elevatur; Strophiala; Tortum folium; Torus; Trapeziformis; Trochlearis; Turbinatus; Verrucosus.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 135.

Systemata plantarum ad Genera extensa.

Carolus LINNAEUS.

Additamenta ad generum plantarum editionem secundam.

Acta Upsalienfis Ann. 1741. p. 83.

Noel Joseph de NECKER.

Considerations sur le systéme sexuel des vegetaux du Cheval.
de LINNÉ.

Comment. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 44.

Ioannes MITCHELL.

De principiis botanicorum et zoologorum, deque novo stabilendo naturae rerum congruo, cum appendice aliquot generum plantarum recens conditorum.

- | | |
|--------------------|----------------|
| 1) Aronia; | 6) Diospyros; |
| 2) Dracontium; | 7) Elymus; |
| 3) Cynorrhynchium; | 8) Erebinthus; |
| 4) Corion; | 9) Hedyosmos; |
| 5) Diconangia; | 10) Garosmos; |

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 11) Leptostachia; | 21) Symphoranthus; |
| 12) Liquidambar; | 22) Trilopus; |
| 13) Memaecylum; | 23) Trixis; |
| 14) Penstemon; | 24) Viticella; |
| 15) Melilobus; | 25) Aphyllon; |
| 16) Malachodendron; | 26) Panacea; |
| 17) Melothria; | 27) Chamaedaphne; |
| 18) Myrrha; | 28) Acnide; |
| 19) Orchidion; | 29) Angiopteris; |
| 20) Spondylococcus; | 30) Helix. |

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. Append. p. 187. 203.

Jean Gottlieb GLEDITSCH.

Système des plantes, fondé sur la situation et la liaison des étamines.

Memoires de Berlin A. 1749. p. 109.

Christ. Friis ROTTBOELL.

Observationes ad genera quaedam rariora exoticarum plantarum, (Amomum Alpina; Thalia; Anacardium; Haematoxylon; Pedalium.) cum genere novo Rolandrae.

Societ. Med. Havniensis Collectanea. Vol. 2. p. 245.

Nova Genera plantarum, ubi species ad ea referenda etiam recensentur.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Etablissement de quelques nouveaux genres de plantes.

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| 1) Morfus Ranae; | 9) Ternatea; |
| 2) Menispermum; | 10) Luffa; |
| 3) Chryanthemoides; | 11) Diervilla; |
| 4) Chamaebuxus; | 12) Chelone; |
| 5) Camphorata; | 13) Valantia; |
| 6) Ficoides; | 14) Lavatera; |
| 7) Gale (Rhus Myrtifolia); | 15) Methonica; |
| | 16) Conyzoides; |
| 8) Orobanchoides; | 17) Solanoides. |

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 236.

Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 310. A. 1706. Mem. p. 83.

Ed. Oct. A. 1706. Mem. p. 103.

. . . NISSOLE.

Etablissement de quelques nouveaux genres de plantes.

(Coriaria ou herbe aux tanneurs; Jasminum frutescens aculeatum flore yanthlno; Ficoidea; Partheniastrum.)

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1711. Mem. p. 319.

Ed. Oct. A. 1711. Mem. p. 413.

Mem. de Montpellier. T. 2. Mem. p. 397.

Sebastien VAILLANT.

A new genus of plants, called Araliastrum, of which the famous Nin-zin or Ginseng of the Chineses, is a species.

Philos. Transact Y. 1717. p. 705.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. Append. p. 189.

Caracteres de 14 genres de plantes; le denombrement de leurs especes; les descriptions de quelques-unes et les figures de plusieurs.

Genre 1. Algoides. Algoides vulgaris;

Genre 2. Fluvialis. Fluvialis vulgaris; latifolia; 2) Fluvialis angusto, longoque folio; 3) Fluvialis angusto, brevique folio;

Genre 3. Limnopeuce. Limnopeuce vulgaris;

Genre 4. Hydroceratophyllon. Hydroceratophyllon folio aspero, quatuor cornibus armato; Hydroceratophyllon folio laevi, octo cornibus armato;

Genre 5. Chara. Chara vulgaris foetida; Chara major, subcinerea, fragilis; Chara major, caulibus spinosis; Chara aspera, fragilis, segmentis foliorum per intervalla confertis; Chara foliis fenis, inferioribus integris; Chara minor, caulibus et foliis tenuissimis; Chara Florentina, pullo-viridis; Chara translucens, major, flexilis; Chara translucens, minor, flexilis;

Genre 6. Stratiotes. Stratiotes vulgaris, flore albo;

Genre 7. Lentibularia. Lentibularia major; Lentibularia minor; Lentibularia Americana, foeniculi folio;

Genre 8. Myriophyllon. Myriophyllon vulgare, majus; Myriophyllon vulgare, minus;

Genre 9. Sagitta. Sagitta major; Sagitta minor; Sagitta minor, angustifolia; Sagitta Americana latifolia, non ramosa;

ramosa; Sagitta Malabarica ramosa, folio obtuso; Sagitta Sinensis, folio in tres partes aequales diviso;

Genre 10. Damasonium. Damasonium stellatum; Damasonium Americanum, fructu globofo majori; Damasonium Americanum, amplo plantaginis folio, maximo flore; Damasonium, lato, plantaginis folio; Damasonium angusto, plantaginis folio; Damasonium angustissimo, plantaginis folio; Damasonium Algae longissimo latoque folio; Damasonium repens, Potamogetonis rotundi-folii folio; Damasonium ramosum, folio cordiformi; Damasonium ramosum folio cordiformi ampliore;

Genre 11. Anemonoides. Anemonoides vulgaris, monanthos, flore albo; flore purpureo; flore purpureo-rubente; flore albo, pleno; flore pleno violaceo; flore albo pleno, foliis cincto; flore pleno, purpurascente, foliis cincto; Anemonoides monanthos flore albo, minor; Anemonoides monanthos, latifolia, flore albo; Anemonoides monanthos, caerulea, minor; Anemonoides monanthos, caerulea major; alba major; Anemonoides lutea, interdum monanthos, interdum biflora aut triflora; flore pleno; foliis eleganter incis; Anemonoides polyanthos, hirsuta, flore albo; Anemonoides polyanthos, hirsuta, purpurascente flore; Anemonoides polyanthos, hirsuta, Aconiti Lycotoni folio, flore albo; flore purpurascente; Anemonoides polyanthos, languinosa, Napelli folio, flore albo,

Genre 12. Myofuros. Myofuros annua, verna, graminifolia; Myofuros annua, verna, ceratophylla; Myofuros latifolia, ferrata, asphodeli radice; flore pleno; Myofuros perennis, trifido folio, flore caeruleo; flore violaceo; flore subpurpureo; flore rubro; flore carneo; flore cinereo; flore albo; flore albo, cum apicibus rubris; flore pleno, caeruleo; flore pleno, purpureo; flore pleno carneo; folio variegato; Myofuros perennis, foliis variis;

Genre

Genre 13. Ranunculoides. Ranunculoides repens; bijugis hederaceis foliis; Ranunculoides repens, Cotyledonis folio; Ranunculoides foliis variis; flore pleno; Ranunculoides folio circinato, tenuissime diviso; Ranunculoides foeniculi folio brevior; Ranunculoides foeniculi folio longior;

Genre 14. Ranunculus. Ranunculus montanus, folio gramineo; Ranunculus longifolius, palustris major; ferratus; Ranunculus longifolius, palustris, minor; folio ferrato; flore semipieno; Ranunculus Parisiensis, pumilus, planta ginellae folio; Ranunculus vernus, rotundifolius, minor; maculatus; flore semipieno; Ranunculus rotundifolius, vernus, sylvaticus; Ranunculus pratensis, erectus acris; maculatus; Ranunculus polyanthemos, simplex; Ranunculus rectus, foliis pallidioribus, hirsutis; flore pleno; Ranunculus dulcis flore pleno; Ranunculus pratensis, repens, hirsutus; foliis ex albo variis; Ranunculus magnus valde hirsutus, flore luteo; maculatus; Ranunculus pratensis, radice verticilli modo rotunda; Ranunculus Chaerophyllos, Asphodeli radice; flore pleno; Ranunculus palustris apii folio, laevis; Ranunculus arvensis, echinatus; Ranunculus arvensis foliis Chamaemeli, flore phoeniceo; flore citrino; Ranunculus arvensis, foliis Chamaemeli, flore citrino; Ranunculus arvensis, foliis Chamaemeli, flore minore atrorubente.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1719. Mem. p. 9.

Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 11.

Iohannes Christianus Buxbaum.

Nova plantarum genera.

- 1) Chamaedaphne; 2) Potamopytis; 3) Ceratocarpus.
 Commentar. Ac. Petrop. T. 1. Hist. p. 64. Mem. p. 241.

Nova plantarum genera.

- 1) Badiaga; 2) Lupinaster; 3) Poliifolia.
 Ibid. T. 2. p. 343.

Ioh.

Ioh. AMMAN.

Quinque nova plantarum genera.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1) Leontopetaloides; | 4) Pterospermadendron; |
| 2) Ricinocarpodendron; | 5) Michelia. |
| 3) Siphonanthemum; | |

Commentar. Acad. Petropol. T. 8. p. 211.

Carolus LINNAEUS.

Decem plantarum genera.

- | | |
|----------------|------------------|
| 1) Ceanothus; | 6) Carpesium; |
| 2) Polypremum; | 7) Proserpinaca; |
| 3) Cynometra; | 8) Mimulus; |
| 4) Stewartia; | 9) Mnium; |
| 5) Callicarpa; | 10) Porella. |

Acta Upsalienfia A. 1741. p. 77.

Fridericus ALLEMAND.

Plantarum genera nova, aut accuratius observata, earumque species. Class. 3.

Aglaia; Euphrosine; Phragmites; Runcina; Cyrenea.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 93.

Ioseph. Franc. JACQUIN.

Tria genera plantarum nova, ex horto botanico Viennensi;

- 1) Sclerocarpum Africanum;
- 2) Elaeodendron orientale;
- 3) Lachenalia tricolor.

Nova Acta Helvetica. Vol. I. p. 34.

Eric LAXMANN.

Planta novi generis alpina, Parnassiae affinis.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 7. Hist. p. 52. Mem. p. 241.

Frider. Casim. MEDICUS.

Von 2 neuen Pflanzen-Geschlechtern, deren Hauptcharacter in dem Wurzelbaue liegen.

Stellarioides; Albugoides.

Comment. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 6. Phys. p. 369.

Julius von ROHR.

Plante-slaegter beskrevne, med tilføide Anmærkninger af VAHL.

Tom. II.

B

1)

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1) Codonium; | 6) Pseudo-Elephantopus; |
| 2) Vavanga Chinenſis; | 7) Garcia nutans (Palo de |
| 3) Schollera; | Chemila Hiſpan.); |
| 4) Antherylium; | 8) Mimosa Guama; |
| 5) Melanthera; | 9) Geoffroya. |

Skrifter af Naturhiſt. Selskabet Bind 2. Hefte 1. S. 205.

James Edward SMITH.

The characters of twenty new genera of plants.

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1) Haemodorum; | 11) Stackhouſia; |
| 2) Conoſpermum; | 12) Sowerbaea; |
| 3) Xylomelum; | 13) Xanthorrhoea; |
| 4) Lambertia; | 14) Corraea; |
| 5) Conchium; | 15) Gompholobium; |
| 6) Perſoonia; | 16) Davieſia; |
| 7) Zieria; | 17) Afzelia; |
| 8) Laſiopetalum; | 18) Eriofteſmon; |
| 9) Cryptandra; | 19) Crowea; |
| 10) Velleia; | 20) Diuris. |

Transact. of the Linnean Society. Vol. 4. p. 213.

Antoine Joſeph CAVANILLES.

Selliera, nouveau genre de plante.

Société Philomath. A. 3. p. 65.

A... P... DECANDOLLE.

Notice ſur quelques genres de la famille des filiculeuſes et en particulier ſur le nouveau genre *Senebiera*.

Mem. de la Soc. d'Hiſt. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 140.

Société Philomath. A. 7. p. 172.

Gaetano SAVI.

Sullo ſtabilimento d'alcuni nuovi generi di piante:

- 1) Tozzettia; 2) Santia; 3) Magnolia grandiflora.

Memorie — della Società Italiana. T. 3. p. 477.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Drei neue Pflanzen-Gattungen beſchrieben:

- 1) Saurauja excelsa; 3) Bredemeyera floribunda.
2) Lühea ſpecioſa;

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 403.

Carl

Carl Ludwig WILLDENOW.

Beschreibung zehn neuer Gattungen von Gewächsen:

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1) Hoppea; | c) vaginatus; |
| 2) Margyricarpus; | d) subspicatus; |
| a) fetosus; | 6) Bartonia; |
| b) laevis; | 7) Sickingia; |
| 3) Heteranthera; | a) Erythroxyton; |
| a) reniformis; | b) longifolia; |
| b) acuta; | 8) Floerkea; |
| c) limosa; | 9) Espera; |
| 4) Zoyfia; | 10) Rudolphia; |
| 5) Polypogon; | a) volubilis; |
| a) Monspeliensis; | b) peltata. |
| b) maritimus; | |

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 433.

Pinaces et Systemata plantarum ad species extensa.

Peter MARTIN.

Epistola ad Guil. SCHERARDUM, quae continet additamenta ad edendam novam in multis auctiorem et emendatorem editionem Pinacis theatri botanici BAUHINI.

Acta litteraria Sueciae. A. 1722. p. 340.

De Methodis Plantarum Scriptores Critici.

Rudolphus Iacobus CAMERER.

Character plantarum internus.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 259.

Sebastian VAILLANT.

Remarques sur la methode de TOURNEFORT.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1722. Mem. p. 245.

Ed. Oct. A. 1722. Mem. p. 331.

Abraham GAGNEBIN.

Observations faites sur le systeme des auteurs de botanique et sur l'ophris minima *Casp.* BAUHINI.

Acta Helvetica Vol. 2. p. 56.

. . . TIOCH.

Projet d'une nouvelle methode pour connoître facilement
- par les feuilles et par le tige les plantes tout au moins
qui croissent aux environs de Montpellier.

Mem. de Montpellier T. 2. Hist. p. 184. Mem. p. 277.

Augustin Boissier DE SAUVAGES.

Projet d'une nouvelle methode pour connoître les plantes
par les feuilles.

Ibid. T. 2. Hist. p. 184. Mem. p. 318.

* * *

Anweisung allerley Blumen dergestalt zu benennen, daß
man aus den bloßen Nahmen die Anzahl ihrer Farben
und auch die Farben selbst errathen könne.

Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 1. S. 46. 53.

Antoine Laurent DE JUSSIEU.

Exposition d'un nouvel ordre des plantes adopté dans les
demonstrations du Jardin Royal.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1774. Hist. p. 27.

Mem. p. 175.

Fried. Kasimir MEDICUS.

Versuch einer neuen Lehrart die Pflanzen nach zwey Me-
thoden zugleich, nemlich nach der künstlichen und
natürlichen zu ordnen, durch ein Beyspiel einer
natürlichen Familie erörtert.

Vorles. der Pfälz. Physik. Oekon. Gesellsch. B. 2. S. 327.

Jean Baptiste DE LA MARCK.

Memoire sur les classes les plus convenables a etablir parmi
les vegetaux et sur l'analogie de leur nombre avec
celles determinées dans le regne animal, ayant égard
de part et d'autre a la perfection graduée des organes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 437.

Frieder. Kasimir MEDICUS.

Ueber diejenigen Eigenschaften, die zur Bildung einer
Pflanzen-Gattung erfordert werden.

Staatswirthsch. Vorles. der Pfälz. Oekon. Ges. J. 1790-
1791. S. 161.

De

De Speciebus Plantarum Scriptores Critici.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur le caractere spécifique des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 107.

Mem. p. 121.

Historiae Plantarum.

* * *

Memoire pour servir a l'histoire des plantes et observations
sur leur analyse.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. I. p. 161.

Icones Plantarum.

John RAY.

Letter, giving an account of the phytographia of Leonard
PLUKENET.

Philos. Transact. Y. 1691. p. 523.

Descriptiones Plantarum Miscellae et Observationes Botanicae.

Jacobus BREYNIUS.

Observationes variae Botanicae:

De Musco pulmonario terrestri sanguineo; p. 509.

De Musco pulmonario Quercino. p. 511.

De Amomo Arabum. p. 512.

De Amygdalo holoserico Capitis Bonae Spei. p. 513.

De Ligno Guianensi citrato, vel, si mavis odore et sapore
Coriandri. p. 514.

De radice arboris Iacae. p. 514.

De radice Tausarghanta, sive Tausarghenta. p. 515.

De Tacamahacca liquida. p. 516.

De Resina Ambrae faciei Guianaica. p. 517.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. I. A. 3. 1672. p. 509-517.

De Quercu nivea, ubi aliarum etiam quarundam plantarum foliis versicoloribus fit mentio. p. 138.

De Arbore Canella Zeilanica et arbore Camphorifera Japonica; p. 139.

De Cortice Aromatico Indiae Orientalis Canellae facie.
p. 142.

De foliis Arboris Guyanaicae colorem purpureum fundentibus. p. 142.

De Mogori Indorum frutice et floribus. p. 143.

De Bulbo Liliaceo vomitorio Capitis Bonae Spei. p. 143.

De Chrysocome sive Stochade ignescente. p. 144.

De Convolvulo heptaphyllo Indico villoso. p. 145.

De planta scandente hederaceis foliis Zeilanica. p. 145.

De Apocyno Indico minori nummulariae foliis. p. 145.

De Buglosso echioide Indico, convolvuli coerulei minoris folio. p. 146.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. I. A. 4 et 5. 1673 et 1674.
p. 138-146.

De Selagine Tertia Thalii. p. 192.

De fungo Coriaceo Quercino haematode. p. 193.

De fungo barbato Quercino teterrimi odoris foetido. p. 194.

De fungo cornu Dorcadis facie. p. 195.

De fungo Sinensi antidotali, lac tigridis dicto. p. 195.

Ibid. Dec. I. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 192-195.

Dionysius DODART.

Memoires pour servir a l'histoire des plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. I. p. 161. T. 4. p. 121.

Description de quelques plantes nouvelles:

- 1) Angelica Acadienfis flore luteo. p. 247.
- 2) Anonis non spinosa purpurea frutescens; Anonis montana, praecox, purpurea frutescens. p. 249.
- 3) Apocynum Americanum foliis Androsaemi majoris. p. 251.
- 4) Aster latifolius tripolii flore; p. 253.
- 5) Aster pyrenaicus praecox, flore coeruleo majore. p. 255.
- 6) Astragalus Canadensis, flore viridi flavesciente. p. 257.
- 7) Brunella Lusitanica, flore et spica majore. p. 259.
- 8) Carduus Stellatus, leucoii lutei foliis. p. 261.
- 9) Clematis Americana, filiquosa tetraphyllos. p. 263.
- 10) Cotyledon flore luteo, radice tuberosa. p. 265.
- 11) Cyanus orientalis, flore luteo fistuloso. p. 267.

- 12) *Dentariae affinis, echii flore, capsula angallidis. Hydrophyllon Morini;* p. 269.
- 13) *Digitalis Americana purpurea folio ferrato.* p. 271.
- 14) *Dracunculus sive serpentaria tryphila Basiliana.* p. 273.
- 15) *Heliotropium Americanum foliis Hormini.* p. 275.
- 16) *Iacea Lusitanica maxima, semper virens.* p. 277.
- 17) *Iacea Sicula, erucae folio, lutea echinata.* p. 279.
- 18) *Iris Persica, bulbosa, variegata praecox.* p. 281.
- 19) *Lilium Acadiense pumilum, flore rubro punctato.*
p. 283.
- 20) *Lilium montanum flore pleno.* p. 285.
- 21) *Limonium minus bellidis, minoris folio.* p. 287.
- 22) *Loto affinis coryli folio.* p. 289.
- 23) *Lychnis hirta minor, flore variegato.* p. 291.
- 24) *Millefolium montanum, purpureum tanaceti foliis.*
p. 293.
- 25) *Millefolium odoratum minus album Monspeliensium.*
p. 295.
- 26) *Raipuntium Americanum flore dilute coeruleo.* p. 297.
- 27) *Sanicula sive cortusa Indica, flore spicato fimbriato.*
p. 299.
- 28) *Scabiosa stellata, annua, prolifera.* p. 301.
- 29) *Scolymus chrysantheus annuus.* p. 303.
- 30) *Sedum ferratum flore albo multiflorum.* p. 305.
- 31) *Sigillum Salomonis, flore pleno.* p. 307.
- 32) *Thlaspi semper virens et florens.* p. 309.
- 33) *Trachelium Americanum minus, flore coeruleo patulo. Campanula Americana minor, flore coeruleo patulo.* p. 311.
- 34) *Trifolium Blefense.* p. 313.
- 35) *Trifolium echinato capite.* p. 315.
- 36) *Verbena peregrina foliis urticae.* p. 317.
- 37) *Virga aurea Mexicana, Limonii folio.* p. 319.
- 38) *Urtica racemosa Canadensis.* p. 321.
- 39) *Urtica altera pilulifera.* p. 323.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 243-323.

Andreas

Andreas CLEYER.

Observationes botanicae variae:

Moxa Sinensis Artemisiae lanugo. p. 1.

De Radice Genfingh. p. 3.

De Catechu. p. 6.

De Herba Thee, aliisque. p. 7.

De fructu Ananas. p. 8.

De Cinnamomo et Cassia lignea. p. 8.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. Ann. 4. p. 1-8.

Ioh. Iac. DILLENII.

Plantae dubiae:

Veronica spicata, foliis Veronicae officinarum;

Spergula foliis Knaut, flore purpurecente;

Spergula foliis Knaut, flore purpurecente minore,

Spergula semine limbo foliaceo cincto.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. p. 270.

Icones et descriptiones herbarum aliquot novarum.

Ibid. Cent. 5 et 6. Appendix. p. 45.

Ioach. BURSERIUS.

Catalogus plantarum novarum, quarum exempla reperiuntur in horto ejusdem sicco, Upsaliae in Bibliotheca publica servato, studio Petri MARTIN.

Acta litteraria Sueciae A. 1722. p. 495. 530.

Mich. Fried. LOCHNER.

De Conyza majori flore pleno et Orobanche hypopyti flore puniceo.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 254.

Ioh. Christ. BUXBAUM.

Plantae dubiae ad sua genera relatae:

Iuncifolia sub aquis nascens; Cochlearia capsulis; Alfines; Androsaces; Ceratium; Equisetum junceum nigrocinereum Capitis Bonae Spei.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 2. p. 369.

Animadversiones quaedam botanicae; edidit Gottlieb CAR. SPRINGSFELD.

1) De Chenopodio. p. 29.

2) De

- 2) De Muscis quibusdam minus cognitis; Muscus minor, lanuginoso similis, capitulis erectis. Muscus arbo-reus, apocarpos foliis pennatis; Muscus palustris ad Fontalem J. B. accedens, minor. p. 31.
- 3) De fungis lac acre manantibus. p. 32.
- 4) De fungis porosis. p. 33.
- 5) De fungis. p. 35.
- 6) De lunaria. p. 37.
- 7) De Graminibus Cyperoideis;
 - a) Cyperoides altissimum gracile, spicis exiguis aculeatis longe distantibus;
 - b) Cyperoides elatis spicis rotundis spadiceo-viridibus;
 - c) Cyperoides humile, spicis habitioribus hirsutis;
 - d) Cyperoides minus angustifolium spicis parvis globosis fuscis.

Appendix: Rubus humilis flore purpureo; Alinastrum; Fungus ramosus niger compressus, apicibus albidis *Raji*. Stachys minor valde tomentosa; Spica Veronica; Gramen pratense purpureum cristatum, purpurascens spica; Agaricus squamosus, marginibus luteis; Fucus minimus roseus; Planta palustris ad Potamogeton accedens seminibus umbellatis; Muscus stellaris humilis, capitulis nudis, ad apocarpos accedens.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. I. p. 28.

Paulus Henr. Gerhardus MOEHRING.

Observationes botanicae; plantarum quarundam descriptiones accuratiores exhibentes:

- 1) Salicornia ramis clavatis, squamis articulorum adpressis.
- 2) Verbascum foliis cordatis crenatis acutis glabris; floralibus ternis.
- 3) Senecio foliis pinnatifidis lacinulatis: laciniiis omnibus laxis patentissimis linearibus acutis.
- 4) Illecebrum *Linn.* Corrighola *Dillen.*
- 5) Ruppia foliis linearibus obtusis.
- 6) Hippuris.

Philos. Transact. Y. 1739. p. 211

Iohannes Godofredus BÜCHNER.

Observationes de memorabilibus Voigtlandiae ex regno vegetabili:

- 1) De rarioribus quibusdam plantis ac fructibus in Voigtlandia natis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 590.

- 2) De floribus insueto anni tempore pestem minime praenunciantibus, deque arboribus bis in anno fructus ferentibus.

Ibid. Vol. 4. p. 271.

- 3) De Arbore quadam quavis aestate binis vicibus et flores et fructus continuo ac semper protrudente.

Ibid. Vol. 4. p. 503.

- 4) De germinatione in germine.

Ibid. Vol. 5. p. 97.

Iosephus MONTI.

De variis exoticis plantis:

- 1) *Convolvulus Carolinianus* foliis ad *Gossypium* accedentibus, floribus amoene caeruleis. An *convolvulus trifolius Virgineus*?

- 2) *Convolvulus Carolinianus asclepiadis* foliis floribus parvis, coeruleis, conglobatis.

- 3) *Convolvulus Carolinianus hederaceis* foliis, floribus albis suave rubentibus. An *convolvulus Malabarius* floribus ex albo purpurascens *Commelini*?

- 4) *Convolvulus Zeylanicus*, villosus, pentaphyllus et heptaphyllus minor, pes triginus dictus horti Acad. Lugd. Bat. 187. Pulli-Schoradi, sive *Convolvulus heptaphyllus indicus villosus*.

Commentar. Bonon. T. 2. P. 1. C. p. 88. P. 2. O. p. 357.

Christianus Ludovicus WILlich.

Circa plantas quasdam singularia aliqua notata:

- 1) *Atriplex hastata* et *patula*;
- 2) *Amaranthus graecizans*;
- 3) *Urtica* foliis profunde laciniatis;
- 4) *Gramen* foliis junceis oblongis radice alba;
- 5) *Phalaris bulbosa*;

6) Ar-

- 6) *Argemone* flore albo, saepe tripetalo;
- 7) *Christophoriana Americana* procerior et longius
spicata;
- 8) *Reseda phytivma*;
- 9) *Clematis coerulea Pannonica*;
- 10) *Potentilla* foliis novenis palmatis, in apice ferratis;
- 11) *Cistus marifolius*;
- 12) *Sedum* foliis teretibus; caule folioso umbellato hu-
millimo et *sedum atratum*;
- 13) *Geranium petraeum*, *cicutae folio*, radice crassa;
- 14) *Arenaria media*;
- 15) *Seseli* foliis linearibus triplicato - pinnatis, caule
vaginoso;
- 16) *Seseli pimpinelloides*;
- 17) *Libanotis Rivini*;
- 18) *Cornus sylvestris* fructu albo *Gmelini*;
- 19) *Campanula barbata*;
- 20) *Gentiana* foliis amplexicaulibus floris fauce barbata;
- 21) *Convolvulus major albus*;
- 22) *Verbascum* floribus aggregatis, foliis rugosis glabris
Koelreuteri;
- 23) *Nasturtium austriacum Crantzii* et *Myagrum foetidum*
Casp. Bauhini;
- 24) *Cochlearia* foliis caulinis cordato - sagittatis amplexi-
caulibus;
- 25) *Pastoria bursa minima*;
- 26) *Cardamines bellidifoliae* sive *cardamine* foliis simpli-
cibus ovatis petiolis longissimis;
- 27) *Arabis* foliis ovatis, vix dentatis, scabris ad terram
confertis;
- 28) *Coronilla coronata*;
- 29) *Lupinum varium*;
- 30) *Melilotus polonica* et *Melilotus* foliis hirsutis rariter
dentatis, scapo paucifloro;
- 31) *Genista Sibirica*;
- 32) *Lathyri species lutea*;
- 33) *Vicia Nissoliana* et *Benghalensis*;

- 34) *Chelone Acadiensis* flore albo *Tournefort*;
- 35) *Seutellaria alpina* et *lupulina*;
- 36) *Ballota* flore albo;
- 37) *Clinopodium perenne* pulegii odore, -majoranae folio, Batavinum *Boccone*;
- 38) *Bidens bipinnata* *Linnaei*.
- 39) *Anthemis millefolia* *Linnaei*.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 104.

Stephanus KRASCHENINNIKOW.

Descriptiones rariorum plantarum:

- De Persicaria, foliis ovatis, glabris;*
- De Salvia, foliis cordatis, obtuse crenatis, spicis florum nutantibus;*
- De Lunaria, foliis ellipticis incondite dentatis;*
- De Thalicthro, caule ramofo, ramis plerumque heteromallis.*

Novi Comm. Ac. Petropol. T. I. Hist. p. 64. Mem. p. 375.

Albertus DE HALLER.

Observationes botanicae:

- 1) *De Allio umbellato, foliis fistulosis, compressis, radice reticulo obducta;*
- 2) *De Allio radice simplici foliis graminis umbella sphaerica bicolore;*
- 3) *De Astragalo, siliquis recurvis depressis hirsutis;*
- 4) *De Astragalo caule erecto, exalis spicifero, siliquis teretibus hirsutis;*
- 5) *De Clymene flore purpureo siliquis congestis, articulatis incurvis;*
- 6) *De Meliloto foliis hirsutis;*
- 7) *De Teucrio foliis cordatis, crenatis, petiolatis;*
- 8) *De Moldavica foliis cordato triangularibus serratis;*
- 9) *De Cataria floribus inversis;*
- 10) *De Axyride;*
- 11) *De Pharnaceo;*
- 12) *De Chenopodio caule brachiato, ramosissimo, floribus spinulis insidentibus;*

13) *De*

- 13) De Sefeli foliis glaucis, radice praelonga, semini-
bus subhirsutis;
- 14) De Rhamno;
- 15) De Elatine.

Commentarii Gottingenses T. 2. p. 337.

Iohannes HOFER.

Observata quaedam botanica:

De Scheuchzeria Linnaei.

Acta Helvetica Vol. 1. p. 70.

Observationes botanicae:

- | | |
|-----------------|--|
| De Phalaride; | De Tordylii et Caucalidis generibus; |
| De Theligonide; | De Lychnide sylvestri, alba, simplici; |
| De Crassula; | De Amarantho spicato siculo; |
| De Urhan. | |

Ibid. Vol. 2. p. 14.

Ioh. Gottfried ZINN.

Observationes botanicae:

1. Descriptio botanica Stratiotis;
2. Descriptio Hydrocharidis;
3. Descriptio Astragali pedunculis folio supparibus, flo-
ribus pendulis;
4. Descriptio Cardiacae Chinenfis;
5. Descriptio Dracocephali foliis ex lanceolato linearibus;
6. Descriptio plantae novae Coreopsidi affinis.

Commentarii Gottingenses T. 3. p. 425.

Werner DE LA CHENAL.

Observationes nonnullae botanicae:

De Sifymbrio;

De Raphano aquatico;

De Carduo foliis lanceolatis, amplexicaulibus, ferraturis
spinofo-setaceis capitulis triphyllis;

De alia Cardui specie;

De Meliloto Parisiensi, humifuso, foliis ferratis glabris.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 288.

Observationes nonnullae botanicae:

De Sedo arvensi flore rubente; De Selino.

Ibid. Vol. 7. p. 331.

Werner DE LA CHENAL.

Observationes nonnullae botanicae:

Leontodon; Hieracium; Crepis; Hieracium; Senecion;
Cineraria; Cacalia; Crisium; Carduus rivularis; Cnicus cleraeus; Antirrhinum genisifolium; Coronilla minima; Arabis pendula et Arabis turrita; Cerinthes minor; Gentiana pannonica; Galium glaucum; Asperula levigata; Galium austriacum; Scandix infesta; Sefelis; Laspitium; Papaver dubium; Crataegus monogyna; Aquilegia montana, flore parvo, thalictri folio.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 132.

Carolus ALLIONI.

Stirpium aliquot descriptiones cum duorum novorum generum constitutione:

Descriptio prima:

- 1) Ortegia dichotoma, axillis ramorum unifloris;
- 2) Bassia;
- 3) Lindernia;
- 4) Viola, aculis folio palmato multifidis et lacinnatis.

Miscellanea Soc. Taurinensis. T. 3. p. 176.

Carolus Augustus A BERGEN.

Observationes quaedam botanicae:

De specie quadam Pistaciae; De Laburno;
De Cardiacae giganteae; De Rhamno quodam exotico;
De Euphorbio Cerei effigie.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 51. 52. 54. 56. 57.

Iohannes Christianus HEBENSTREIT.

Plantarum aliquot rariorum descriptiones completae; Mesferichmidia; Aeschynomene, caule hispido, foliolis acuminatis, leguminum articulis suborbiculatis; Verbena, foliis oppositis ovato acutis integerrimis, scabris, pedunculorum summitatibus incrassatis et foliosis. Brassica foliis ovalibus, subintegerrimis, floralibus amplexicaulibus, lanceolatis, calycibus unguibus petalorum longioribus.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 8. Hist. p. 54. Mem. p. 515.

Nicolaus

Nicolaus Iosephus JACQUIN.

Illustrationes quaedam botanicae:

Samyda et Caelearia; Axyris pentandra; Cycas circinalis.

Acta Helvetica Vol. 3. p. 58.

Iohannes Christianus Daniel SCHREBER.

Stirpium obscurarum aut novarum illustratarum

Decuria 1.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1) Antirrhinum molle; | 5) Trifolium grandiflorum; |
| 2) Onosma cinerea; | 6) Arenaria graveolens; |
| 3) Cynoglossum racemosum; | 7) Linum arboreum; |
| 4) Cynoglossum cristatum; | 8) Galium junceum; |
| | 9) Salvia cretica; |
| | 10) Lobelia Laurentia; |

Decuria 2.

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1) Phaseolus trilobatus; | 6) Arenaria gypsophiloides; |
| 2) Aeschynomene aculeata; | 7) Arenaria tetraquetra; |
| 3) Cleome viridiflora; | 8) Galium graecum; |
| 4) Saponaria graeca; | 10) Lyfimachia serpyllifolia. |
| 5) Gypsophila laricina; | |

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 473. T. 4. p. 132.

Epistola ad Car. v. LINNÉ De variis novis botanicis.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 1. p. 85.

Peter Simon PALLAS.

Plantae novae ex herbario et schedis defuncti botanici Ioh.

SIEVERS, Hannoverani, descriptae:

- 1) Robinia jubata; Robinia cauda cameli Sievers.
- 2) Robinia tragacanthoides.
- 3) Sophora argentea; Robinia argentea, Sievers.
- 4) Tamarix Songarica.
- 5) Ribes Saxatilis.
- 6) Ribes fragrans; Ribes Pneobalsamum Sievers.
- 7) Ribes triste; Ribes melancholicum Sievers.
- 8) Rosa berberifolia.
- 9) Moluccella diacanthophylla.
- 10) Rheum leucorrhizum; Rheum nanum Sievers.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 10. Hist. p. 236. Mem. p. 369.

Peter

Peter Simon PALLAS.

Novae species plantarum, descriptae;

Amygdalus pedunculata; *Pyrus elaeagrifolia*; *Astrantia maxima*; *Ancistrum?* *apetalum*;

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 7. Hist. p. 62. Mem. p. 353.

Samuel Gottlieb GMELIN.

Observationes et descriptiones botanicae:

Scandix infesta; *Bunias Aegyptiaca*; *Piper longum arbo-
reum*; (*Triumfettae* genus, *spicata*; *Bartramia*; *Rhomboidalis*; *Lappula*; *Semitriloba*; *Laciniata*); *Asplenium Jamaicense*; *Osmunda lunaria*; *Osmunda lanceolata*; *Osmunda multifida*; *Pteris Stelleri*; *Pteris argentea*; *Liquidambar asplenifolium*.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 47. Mem. p. 508.

Christianus Ehrenfriedus WEIGEL.

Botaniske observationer:

Aconitum lycoctonum; *Lantana aculeata*; *Melanthus major et minor*; *Geranium phaeum*; *Amaranthus bicolor*; *Cenchrus ciliaris*; *Datura inermis*;

Phyfiogr. Sällsk. Handl. D. I. S. 42.

Christen Friis ROTTBOELL.

Observationes ad genera quaedam rariora exoticarum plantarum cum genere novo *Rolandrae*:

Amomum; *Alpinia*; *Thalia*; *Anacardium occidentale*; *Haematoxylon*; *Pedaliium*; *Rolandra*.

Societ. Med. Havniensis Collectanea Vol. 2. p. 245.

Fridericus Casimirus MEDICUS.

Observationes botanicae:

Verbena obletia; *Spielmannia Iasminum*; *Oenothera repanda*; *Cotyledon integra*; *Arenaria muscosa*; *Teucrium*; *Nepeta mollis*; *Lantana*; *Alcea procumbens*; *Pyrethrum*; *Ambrosia fruticosa*.

Commentat. Acad. Theodoro - Palatinae. Vol. 3. Phyf. p. 193.

Fridericus

Friderich Casimir MEDICUS.

Botanische Beobachtungen.

Fülligte Physalis; Gelbe Physalis; Bereifte Physalis; Kegelartige Physalis; Stinkendes Cestrum; Ocymum; Zeylanisches Ocymum; Sammetartiges Ocymum; Ausgehöhlter vitex.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 4. Phyf. p. 180.

Franz von Paula SCHRANK.

Eine Centurie botanischer Anmerkungen zu des Ritters von LINNÉ species plantarum.

Acta Acad. Moguntinae A. 1780 et 1781.

Anmerkungen zu den an die botanische Gesellschaft gesandten Pflanzen.

Mollia paludosa;

Elvela crispa;

Lichen viridis;

Rosa foetida;

Weißla viridula;

Spergula nodosa.

Geranium tetragonum;

Schriften der Regensburger Botan. Gef. B. 1. S. 292.

Botanische Beobachtungen:

- 1) Anchusa sempervirens, Linn.
- 2) Asperula taurina, Linn.
- 3) Aristolochia Clematitis, Linn.
- 4) Acer rubrum, Linn.
- 5) Briza minor, Linn.
- 6) Coronilla Emerus, Linn.
- 7) Centaurea Crupina, Linn.
- 8) Centaurea eriophora.
- 9) Glycyrrhiza echinata, Linn.
- 10) Heliotropium europaeum, Linn.
- 11) Leonurus Marrubiastrum, Linn.
- 12) Marrubium peregrinum, Linn.
- 13) Marrubium Pseudodictamnus, Linn.
- 14) Malva Mauritiana, Linn.
- 15) Monarda clinopodia, Linn.
- 16) Ornithogalum arabicum, Linn.
- 17) Ornithogalum pyramidale, Linn.
- 18) Ornithogalum umbellatum, Linn.

- 19) *Potentilla supina*, Linn.
- 20) *Pforalea pinnata*, Linn.
- 21) *Pforalea glandulosa*, Linn.
- 22) *Saxifraga sarmentosa*, Linn.
- 23) *Tetragonia fruticosa*, Linn.
- 24) *Urtica divaricata*, Linn.
- 25) *Verbena bonariensis*, Linn.

Abhandl. einer Privatgef. in Ober-Deutschl. (T. 1.) S. 117.

Johannes Jacobus REICHARD.

Animadversiones quaedam botanicae:

- | | |
|---|--|
| 1) <i>Comus sanguinea</i> ; | 9) <i>Stellaria nemorum</i> ; |
| 2) <i>Sagina procumbens</i> ; | 10) <i>Cerastium aquaticum</i> ; |
| 3) <i>Lyfimachia nemorum</i> ; | 11) <i>Agrimonia eupatoria</i> ; |
| 4) <i>Sphondylium foliis hirsutis pinnatis, pinnis quinquelobis</i> , Hall. | 12) <i>Prunus spinosa</i> ; |
| <i>Heracleum sphondylium</i> , Linn. | 13) <i>Sorbus aucuparia</i> ; |
| | 14) <i>Nigella arvensis</i> ; |
| 5) <i>Carum carvi</i> ; | 15) <i>Crataegus oxyacantha</i> ; |
| 6) <i>Tulipa sylvestris</i> ; | 16) <i>Zinnia pauciflora et multiflora</i> ; |
| 7) <i>Chrysofplenium alternifolium</i> ; | 17) <i>Hura crepitans</i> ; |
| 8) <i>Chrysofplenium oppositifolium</i> ; | 18) <i>Lantana trifolia</i> ; |
| | 19) <i>Teucrium chamaepitys</i> ; |
| | 20) <i>Hypericum Kalmianum</i> . |

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 170.

Botanische Bemerkungen:

Acer saccharinum; *Salix Babylonica*; *Clavaria phacorrhiza*;
Autia pulchella; *Peziza papillosa*; *Peziza minuta*.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 310. B. 3. S. 172.

Anders SPARRMANN.

Tres novae plantae descriptae:

Cleome juncea; *Lepidium oleraceum*; *Mimosa simplex*.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 3. p. 190.

Albrecht Wilhelm ROTH.

Observationes botanicae:

Mollugo verticillata; *Astragalus Austriacus*;
Hedysarum Crista Galli; *Gentiana exacoides*;

Poly-

Polypodium auriculatum;	Veronica hybrida;
Cytisus hirsutus;	Orobanche laevis;
Impatiens noli tangere;	Orobanche major;
Oenothera muricata;	Mespilus Germanica.

Hallische Naturf. Gesellschaft, B. 1. S. 347.

Ferdinandus BASSI.

Novae plantarum species:

Alisma (parnassifolia) foliis cordato-acutis, petiolis nodoso-articulatis. Pforalea foliis ternatis pinnato-quinatisque foliolis ovato-acutis, integris, pubescentibus. Felfel-Tavil; Cynanchum (viminale) fruticosum, caule filiformi volubili aphylo.

Commentarii Bononienses T. 6. C. p. 55. O. p. 15.

Franz von Paula SCHRANK.

Botanische Bemerkungen:

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 1) Dactylis glomerata; | 5) Hieracium umbellatum; |
| 2) Bromus arvensis; | 6) Artemisia draciunculus; |
| 3) Avena pratensis; | 7) Doronicum bellidiastrum. |
| 4) Gentiana verna; | |

Neue Abhandl. der Baierischen Akad. Philos. B. 5. S. 277.

Jean Baptiste DE LA MARCK.

Memoire sur un nouveau genre de plante nommée Brucea et sur le faux Bresillet d'Amerique.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 542.

Sur les ouvrages generaux en histoire naturelle, et particulierement sur l'edition du systema naturae de LINNEUS que J. F. GMELIN vient de publier.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 31.

Iohann MAYER.

Botanische Beobachtungen:

- 1) *Gentiana*, corolla quinquefida infundibuliformi, caule unifloro, foliis lanceolatis imbricatis;
- 2) *Potentilla* foliis quinatis, foliis lanceolatis inciso pinnatis, caule repente, pedunculis unifloris;
- 3) *Rubus*, foliis trilobis, caule terreti aculeato bifloro, pedunculis geminis;

D 2

4) Men-

- 4) *Mentha floribus verticillatis, foliis lanceolato-ovatis obsolete serratis, staminibus corolla brevioribus;*
- 5) *Sisymbrium caule erecto, foliis linearibus integerrimis amplexi-caulibus, caule pedunculisve glabris,*
Böhmische Ges. der Wiss. J. 1785. Abtheil. 2. S. 46.

Johann **MAYER.**

Botanische Beobachtungen:

- 1) *Astragalus cauliflens erectus ramosus pedunculis spicatis longis, spicis laxis;*
- 2) *Vicia pedunculis multifloris, racemosis, foliolis ellipticis rigidis, stipulis integris;*
- 3) *Dianthus floribus solitariis, squamis ovato obtusis, corollis profunde multifidis foliis filiformibus subulatis;*
- 4) *Chenopodium foliis ovalibus sinuatis racemis foliolis simplicibus.*

Böhmische Ges. der Wiss. J. 1787. Abtheil. 1. S. 314.

Georgius Franciscus **HOFFMANN.**

Descriptiones et icones plantarum:

- 1) *Statice latifolia.*
- 2) *Phytolacca Abyssinica.*
- 3) *Phytolacca stricta.*
- 4) *Cheiranthus mutabilis.*
- 5) *Angiopteris evecta.*
- 6) *Boletus ceratophora.*
- 7) *Rhizomorpha, fungus radiceformis ramosus intus tomento farctus.*

Commentationes Gottingenses Vol. 12. P. 1. p. 22.

Don Angiolo **FASANO.**

Osservazioni sul *Cytinus*, sulla *Stellera passerina* e sulla *Ceratonia*.

Atti dell' Accademia di Napoli. A. 1787. p. 235.

Martinus **VAHL.**

Beskrivelse over to nye planter, en *Tradescantia*, og en *Rudbeckia*.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 2. S. 25.

* * *

Observations botaniques.

Mem. de Montpellier T. 2. Hist. p. 193.

Franz

Franz Willibald SCHMIDT.

Botanische Bemerkungen:

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1) Saxifraga maculata; | 22) Salix herbacea; |
| 2) ——— androfacea; | 23) Mollina varia; |
| 3) ——— caesia; | 24) Veronica pygmaea; |
| 4) ——— sedoides; | 25) ——— florida; |
| 5) ——— stellaris; | 26) Galeopsis Galeobdolon; |
| 6) ——— cuneifolia; | 27) Lychnis dioica; |
| 7) ——— bryoides; | 28) Galium glaucum; |
| 8) ——— oppositifolia; | 29) Veronica; |
| 9) ——— biflora; | 30) Myosurus minimus; |
| 10) ——— retusa; | 31) Aira arenaria; |
| 11) ——— purpurea; | 32) Phyteuma spicata; |
| 12) ——— muscoides; | 33) Ornithogalum luteum, |
| 13) ——— tridactylides; | minimum; |
| 14) ——— petraea; | 34) Viola apetala; |
| 15) ——— ascendens; | 35) ——— montana; |
| 16) ——— cespitosa; | 36) Rhus typhinum; |
| 17) ——— Groenlandica; | 37) Viola uniflora; |
| 18) ——— moschata; | 38) ——— grandiflora; |
| 19) Arenaria triflora; | 39) Picris hieracioides; |
| 20) ——— striata; | 40) Crepis; |
| 21) ——— multicaulis et | 41) Bromus Bohemicus; |
| laricifolia; | 42) Adonis Apennina. |

Böhmische Gef. der Wiss. N. Abhandl. B. 2. Abtheil. I. S. 40.

Botanische Beobachtungen:

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1) Rivina humilis. Linn. | 8) Gentiana Vaillantii. |
| 2) ——— laevis. Linn. | 9) ——— Gerardi. |
| 3) ——— viridis. Mihi. | 10) ——— campestris. Linn. |
| 4) Veronica Buxbaumi. | 11) ——— tetragona. Roth. |
| 5) Poa prolifera. | 12) ——— Irafekii. Mihi. |
| 6) Bromus Bohemicus. | 13) Potentilla sessilis. Mihi. |
| Mihi. | 14) Veronica tenerrima. Mihi. |
| 7) Myosotis Arvensis. | 15) Plantago uliginosa. Mihi. |

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gef. Böhmischer Naturforscher. B. I. S. 181.

G... F... MAERCKLIN, der jüngere.

Einige botanische Bemerkungen:

Allium proliferum; Salsola arenaria;
 Verrucaria nigro-cinerea; Panicum ciliatum;
 Lycopodon ramosum; nebst Zusatz von ... HOPPE.
 Schr. der Regensburger Botan. Gef. B. 1. S. 324.

Jonas DRYANDER.

On genera and species of plants, which occur twice or three times, under different names, in I. F. GMELIN's edition of LINNAEUS Systema naturae.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 212.

John FAIRBAIRN and Thomas HOY.

Account of several plants presented to the Linnean Society at different times:

Coffea speciosa; Statice latifolia; Sempervivum stellatum;
 Astragalus leucophaeus; Mimosa myrtifolia;
 Mimosa suaveolens.

Ibid. Vol. 1. p. 249.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Beytrag einiger seltenen, wenig bekannten Pflanzen:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1) Waldsteinia. | 10) Mollugo pentaphylla. |
| 2) Kitaibella. | 11) — nudicaulis. |
| 3) Salicornia. | 12) Symphytum tauricum. |
| 4) Pinguicula purpurea. | 13) — cordatum. |
| 5) Pinguicula alpina. | 14) Onosma taurica. |
| 6) Dactylis lagopoides. | 15) Chenopodium acuminatum. |
| 7) — brevifolia. | |
| 8) Avena bulbosa. | 16) Cynanchum Sibiricum |
| 9) Secale orientale. | 17) Sibbaldia parviflora. |

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 97.

Einige seltene Gewächse beschrieben:

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1) Phalaris aristata; | 6) Lythymachia angustifolia; |
| 2) — alpina; | 7) Ventilago denticulata; |
| 3) — Bellardi; | 8) Asclepias canescens; |
| 4) Dactylis spicata; | 9) Sanicula crithmifolia; |
| 5) Scabiosa coriacea; | 10) Astringia heterophylla; |
| | 11) Sta- |

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 11) <i>Statice acerofa</i> ; | 16) <i>Gaultheria fcabra</i> ; |
| 12) <i>Ornithogalum fim-</i> | 17) ——— <i>odorata</i> ; |
| <i>briatum</i> ; | 18) <i>Erythrina velutina</i> ; |
| 13) <i>Trillium pendulum</i> ; | 19) ——— <i>glauca</i> ; |
| 14) <i>Trillium undulatum</i> ; | 20) ——— <i>mitis</i> ; |
| 15) <i>Gaultheria buxifolia</i> ; | 21) <i>Anthemis artemififolia</i> . |
- Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 413.

H o r t i B o t a n i c i .

Horti Germaniae.

Frider. Cafimir MEDICUS.

Befchreibung der Orangerie und Treibhäuser des Churfürftlichen botanifchen Gartens in *Mannheim*, nebst denen bey derfelben Baue angewandten Grundfätzen.

Vorlef. der Pfälz. Oekon. Gef. J. 1786-1788. S. 1.

Ioh. Andr. MURRAY.

Observationes botanicae fuper ftripibus quibusdam recens inventis et rarioribus in horto academico *Gottingenfi* institutae:

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1) <i>Heuchera Dichotoma</i> ; | 7) <i>Sida urens</i> ; |
| 2) <i>Vinca pufilla</i> ; | 8) <i>Spermacoce hispida</i> ; |
| 3) <i>Koelreutera mollugi-</i> | 9) <i>Cacalia fonchifolia</i> ; |
| <i>noides</i> ; | 10) <i>Sifymbrium Islandicum</i> ; |
| 4) <i>Calendula gibbosa</i> ; | 11) <i>Mucor fepticus</i> ; |
| 5) <i>Ocymum polyfta-</i> | 12) <i>Peziza minima</i> ; |
| <i>chion</i> ; | 13) <i>Lycoperdon minimum</i> ; |
| 6) <i>Chondrilla nudicaulis</i> ; | |

Novi Commentar. Gotting. T. 3. Philof. p. 60.

Descriptiones ftripium novarum et rariorum in horto botanico *Gottingenfi* crefcentium cum animadverfionibus:

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1) <i>Thlaspì ceratocar-</i> | 4) <i>Polygonum undulatum</i> ; |
| <i>pon</i> ; | 5) ——— <i>hafatum</i> ; |
| 2) <i>Geum laciniatum</i> ; | 6) <i>Colutea perennans</i> ; |
| 3) ——— <i>Canadenfe</i> ; | 7) <i>Ceftrum vefpertinum</i> ; |
| | 8) <i>Oeno-</i> |

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 8) <i>Oenothera sinuata</i> ; | 10) <i>Raphanus Sibiricus</i> ; |
| 9) <i>Rumex dentatus</i> ; | 11) <i>Rheum hybridum</i> . |

Novi Commentar. Gotting. T. 5. P. 1. p. 24.

Ioh. Andr. MURRAY.

Observationes Botanicae:

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1) <i>Oenothera muricata</i> ; | 4) <i>Allium Schoenoprasum</i> β. |
| 2) <i>Amomum Zerumbet</i> ; | 5) <i>Sedum hybridum</i> ; |
| 3) <i>Allium Pallasii</i> ; | 6) <i>Hesperis pendula</i> . |

Ibid. T. 6. Physf. p. 23.

Observationes botanicae in stirpes nonnullas novas vel rariores horti botanici *Gottingensis*:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1) <i>Gossypium</i> ; | 5) <i>Cotyledon spinosa</i> ; |
| 2) <i>Asperugo divaricata</i> ; | 6) <i>Brassica polymorpha</i> ; |
| 3) <i>Lonicera media</i> ; | 7) <i>Asphodelus ramosus</i> . |
| 4) <i>Iris flexuosa</i> ; | |

Ibid. T. 7. Physf. p. 17.

Observationes botanicae in stirpes quasdam minus cognitae:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1) <i>Erythrina corallodendrum</i> ; | 3) <i>Bunias cochlearioides</i> ; |
| 2) <i>Ranunculus plantaginifolius</i> ; | 4) <i>Leonurus crispus</i> ; |
| | 5) <i>Ocimum thymiflorum</i> . |

Ibid. T. 8. P. 1. p. 34.

Observationes in plantas aliquot minus cognitae:

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1) <i>Salvia coccinea</i> ; | 4) <i>Sideritis elegans</i> ; |
| 2) ——— <i>nilotica</i> ; | 5) <i>Plantago exigua</i> ; |
| 3) ——— <i>Nubia</i> ; | 6) <i>Sophora alba</i> . |

Commentat. Gotting. Vol. 1. P. 1. p. 81.

Observationes super stirpibus aliquot exoticis horti botanici *Gottingensis*:

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1) <i>Rheum hybridum</i> ; | 5) <i>Commelina Benghalensis</i> ; |
| 2) <i>Lycium rhutenicum</i> ; | 6) <i>Malva virgata</i> ; |
| 3) <i>Betonica hirsuta</i> ; | 7) <i>Asclepias Sibirica</i> . |
| 4) <i>Verbascina dichotoma</i> ; | |

Ibid. Vol. 2. P. 1. p. 3.

Ioh.

Ioh. Andr. MURRAY.

Illustrationes stirpium novarum et rariorum horti botanici *Gottingensis*:

Cercodia erecta;	Othonna Tagetes;
Aquileja viridiflora;	Plantago incurvata;
Geranium Reichardi;	Hypericum prolificum.
— Daucifolium;	

Commentat. Gotting. Vol. 3. P. 1. p. 3.

De plantis aliquot minus cognitae nuperioris horti botanici *Gottingensis* proventus:

Saxifraga ligulata;	Croton argenteum;
Scrophularia Altaica;	Hyacinthus viridis.
Plantago squarrosa;	

Ibid. Vol. 4. P. 1. p. 26.

Observationes in stirpes aliquot novas et minus cognitae horti Academici *Gottingensis*:

Lysimachia atropurpurea;	Scabiosa Aralensis;
— ephemerum;	Celosia procumbens.

Veronica Marilandica;

Ibid. Vol. 5. P. 1. p. 3.

Descriptiones stirpium aliquot novarum vel minus cognitae horti botanici *Gottingensis*:

Spilanthus salivaria;	Solanum marginatum;
Lycium heterophyllum;	Tetragonia expansa.
Gypsophila viscosa;	

Ibid. Vol. 6. P. 1. p. 3.

Observationes in stirpes quasdam recens detectas:

Solandra lobata;	Xanthium echinatum;
Forskohlea angustifolia;	Carduus ciliatus;
Rhus semialatum;	Berberis Sibirica.

Ibid. Vol. 6. P. 1. p. 18.

Descriptiones plantarum aliquot novarum et rariorum:

Euphorbia cyathophora;	Geranium Terebinthina-
Silene procumbens;	ceum;
Hibiscus arenarius;	Paeonia anomala.

Ibid. Vol. 7. P. 1. p. 79.

Tom. II.

E

Ioh.

Ioh. Andr. MURRAY.

Observationes botanicae:

Murraya exotica. Linnaei.

Aloe elongata; floribus spicatis tubuloso-triquetris subringentibus oblique dependentibus, foliis aggregatis dentato-spinosis.

Commentat. Gotting. Vol. 9. p. 186.

Iohann Christoph Andreas MAYER.

Memoire sur les palmiers du jardin botanique de *Berlin*.

Mem. de Berlin. A. 1796. Mem. Class. Philos. Experim. p. 3.

* * *

Iohann Georg STUMPF.

Die Nordamerikanischen Bäume in der Böhmischen Landwirthschaft, besonders im Schloßgarten zu *Lahna*.

Neue Abhandl. der Böhm. Gef. B. I. S. 97.

Horti Magnae Britanniae et Hiberniae.

William WATSON.

An account of the Bishop of London's garden at *Fulham*.

Philos. Transact. Y. 1751. p. 241.

James PETIVER.

Botanicum hortense: An account of divers rare plants, lately observed in several curious gardens about London and particularly the company of apothecaries physick garden at *Chelfey*.

Philos. Transact. Y. 1711. p. 375. Y. 1712. p. 416.

Y. 1713. p. 33. Y. 1713. p. 177. Y. 1715. p. 229.

Y. 1715. p. 269. Y. 1715. p. 353.

* * *

A Catalogue of fifty plants presented to the Royal Society, by the company of apothecaries of London, pursuant to the direction of Sir *Hans SLOANE*;

F. t. Y. 1722. Ibid. Y. 1723. p. 279. 1723. Ibid. Y. 1724. p. 93.

1724. Ibid. Y. 1725. p. 305. 1725. Ibid. Y. 1726. p. 125.

1726. Ibid. Y. 1727. p. 293. 1727. Ibid. Y. 1729. p. 1.

1728. Ibid. Y. 1730. p. 219. 1729. Ibid. Y. 1731. p. 1.

1730. Ibid. Y. 1732. p. 223. 1731. Ibid. Y. 1733. p. 1.

1732. Ibid. Y. 1734. p. 199. 1733. Ibid. Y. 1735. p. 1.

F. t. Y.

- F. t. Y. 1734. Ibid. Y. 1736. p. 173. 1735. Ibid. Y. 1737. p. 1.
 1736. Ibid. Y. 1738. p. 143. 1737. Ibid. Y. 1739. p. 1.
 1738. Ibid. Y. 1740. p. 291. 1739. Ibid. Y. 1740. p. 406.
 1740. Ibid. Y. 1743. p. 620. 1741. Ibid. Y. 1744. p. 75.
 1742. Ibid. Y. 1744. p. 189. 1743. Ibid. Y. 1745. p. 421.
 1744. Ibid. Y. 1746. p. 213. 1745. Ibid. Y. 1747. p. 597.
 1746. Ibid. Y. 1749. p. 43. 1747. Ibid. Y. 1750. p. 331.
 1748. Ibid. Y. 1750. p. 359. 1749. Ibid. Y. 1750. p. 403.
 1750. Ibid. Y. 1751. p. 166. 1751. Ibid. Y. 1752. p. 396.
 1752. Ibid. Y. 1753. p. 110. 1753. Ibid. Y. 1754. p. 523.
 1754. Ibid. Y. 1755. p. 78. 1755. Ibid. Y. 1756. p. 607.
 1756. Ibid. Y. 1757. p. 236. 1757. Ibid. Y. 1758. p. 648.
 1758. Ibid. Y. 1759. p. 96. 1759. Ibid. Y. 1760. p. 644.
 1760. Ibid. Y. 1761. p. 85. 1761. Ibid. Y. 1762. p. 491.
 1762. Ibid. Y. 1763. p. 32. 1763. Ibid. Y. 1764. p. 137.
 1764. Ibid. Y. 1765. p. 91. 1765. Ibid. Y. 1766. p. 250.
 1766. Ibid. Y. 1767. p. 470. 1767. Ibid. Y. 1768. p. 227.
 1768. Ibid. Y. 1769. p. 384. 1769. Ibid. Y. 1769. p. 541.
 1770. Ibid. Y. 1771. p. 390. 1771. Ibid. Y. 1773. p. 39.
 1773. Ibid. Y. 1774. p. 302.

* * *

William WATSON.

Some account of the remains of *John Tradescant's* garden
 at Lambeth.

Philos. Transact. Y. 1749. p. 160.

Horti Italiae.

Carolus ALLIONI.

Synopsis methodica stirpium horti Taurinensis.

Misc. Soc. Taurinensis. T. 2. p. 48. T. 5. p. 53.

Horti Hispaniae.

Petro ABAD.

Demonstracion botanica, hecha sobre quatro plantas to-
 madas de el jardin botanico de la Sociedad de Sevilla.

1) *Canna* (*Tournefort. Cannacorus*);

2) *Rosmarinus*;

E 2

3) *Sal-*

- 3) *Salvia foliis lanceolato-ovatis, integris crenulatis;*
floribus spicatis, calicibus acutis; 4) *Verbena.*
Memorias Acad. de la Sociedad de Sevilla. T. 5. p. 268.
 T. 6. p. 321.

Horti Regni Danici.

Peter Daniel BAADÉ.

Trondhiemske have-planter.

Trondhiemske Selsk. Skrifter. Deel 4. S. 372.

Horti Americae.

George YOUNG.

Letter on the botanical garden established in the Island of
Saint Vincent.

Memoirs of Agriculture by Doffie. Vol. 3. p. 196.

Alexander ANDERSON.

State of some of the most valuable plants in his Maj. bo-
tanical gardens in the Island of St. Vincent established
by General Melville:

Artocarpus incifus (Otaheite bread-fruit);

Laurus Cinnamomum; three kinds;

Caryophyllus aromaticus (Clove).

Transact. of the Soc. for the encouragement of arts.
 Vol. 16. p. 327.

James PETIVER.

Remarks on some animal, plants sent to him from Mary-
land by Hugh Jones:

- 1) *Muscus filicinus Marianus repens pinnis brevioribus.*
- 2) Branched Coralline moss. 3) *Trichomanes major.*
- 4) *Cornutus* his Canada maiden-hair.
- 5) *Filix Mariana pinnulis seminiferis angustissimis.*
- 6) *Ophioglossum Marianum lingua dentata.*
- 7) *Gramen paniceum maximum, spica divisa aristis ar-*
matum.
- 8) Small English hairy grass.
- 9) *Gramen cyperoides minus spica parva.*
- 10) Millet *Cyperus* grass.
- 11) *Cyperus gramineus panicula sparsa subflavescente.*

12) Gra-

- 12) Gramen tomentosum Virginianum panicula magis compacta aureo colore perfusa.
- 13) The least *English* rush.
- 14) Parietaria foliis ex adverso nascentibus urticae racemiferae flore.
- 15) Alter Americanus albus latifolius, caule ad summum brachiato.
- 16) Alter Marianus, foliis rigidis, floribus parvis umbelliferis.
- 17) Alter Americanus albus, Mezerai arabum exasperatis foliis florum petalis reflexis.
- 18) Chrysanthemum Americanum laciniato folio majus.
- 19) Virga aurea Americana tarragonis facie et sapore, panicula speciosissima.
- 20) Eupatorium Marianum foliis melissae rigidioribus.
- 21) Eupatorium Marianum melissae foliis tenuioribus, floribus purpurascens filamentosis.
- 22) Baccharis Marianus flore pulchre rubente.
- 23) Flos folis Marianus foliis pyramidalibus scabris ex adverso sessilibus.
- 24) Flos folis Marianus foliis latioribus flore mixto.
- 25) Flos folis Marianus foliis angustioribus flore mixto
- 26) Chrysanthemum pilosissimum umbone purpurascens, petalis extus villosis.
- 27) Chrysanthemum Marianum foliis abrotani maris.
- 28) Nardus Americana procerior foliis caesiis.
- 29) Carolina globe - tree.
- 30) Laerpitium Americanum fraxini folio.
- 31) Hippofelinum Marianum foliis integris et trifidis.
- 32) Our least water - parsnep with various leaves.
- 33) Symphyllum Marianum foliis echii latioribus.
- 34) Teucrium Marianum spicatum menthae folio.
- 35) Mr. Ray's Virginia snake - weed.
- 36) Dr. Herman's Virginia wild Basil with yellow flowers.
- 37) Horminum Marianum foliis pilis albis aspersis.
- 38) Scutellaria Virginiana hyssopi angustis foliis, flore caeruleo.

- 39) Mr. Banister's columbine leav'd crow-foot.
- 40) Munting's yellow passion flower.
- 41) Cornutus his Canada herb Christopher.
- 42) Spike flowered meadow-sweet.
- 43) Gentiana major Virginiana, floribus amplis ochroleucis.
- 44) Gentiana major Virginiana, flore coeruleo longiore.
- 45) Erinus Marianus fere umbellatus, majoranae folio.
- 46) Perfoliate Venus looking-glass.
- 47) American scarlet Cardinal flower.
- 48) Morison's Virginiana blew Cardinal flower.
- 49) Digitalis Mariana perficæ folio.
- 50) Digitalis Mariana filipendulae folio.
- 51) Alectorolophus Marianus blattariae folio.
- 52) Crateogonon Marianum flore caeruleo.
- 53) Turritis Mariana filiquis dependentibus, uno versu dispositis.
- 54) Cornutus his Canada celandine.
- 55) Chamaezyce Mariana ramosissima dichotomos, foliis polygoni minoribus.
- 56) Chamaezyce Mariana lysimachiae campestris Gerardi folio.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 393. 398.

Botanici Topographici.

Variarum Regionum Europae.

* * *

Observation sur un ouvrage intitulé, *Plantae per Galliam, Hispaniam observatae* a Iac. BARRELIER, publié par JUSSIEU.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1714. Hist. p. 41.
Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 53.

Johann Jacob DILLENIUS.

De plantis novi orbis, veteris spontaneis et inquilinis factis.
Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 281.

Hans

Hans SLOANE.

An account of four sorts of strange beans, frequently cast on shoar on the Orkney isles, with some conjectures about the way of their being brought thither from Jamaica, where three sorts of them grow.

Philos. Transact. Y. 1696. p. 293.

Joh. Ernst GUNNERUS.

Efteiretning van de saa kaldede lösning-stene, eller vette-nyrer, om orme-stene og nogle andre uden landske frugter Cocus-nödder, Calabasser, Cassiae-Rör, Acajou) som findes hist og her ved stranden i Norge.

Trondhiemske Selksk. Skr. Deel 3. S. 15.

Nachricht von den so genannten Lösungs-Steinen oder vette-nyren, von Würmern-Steinen und andern ausländischen Früchten (Cocus-Nüsse; Cucurbita lagenaria Linn. Saamenblätter von Cassia; Acajou, Anacardium occidentale Linn.

Drontheimische Gefellsch. Schr. Th. 3 S. 13.

Hans STRÖM.

Tillaeg

Kiobenh. Selsk. Skrift. Deel 12. S. 314.

Germaniae.

Franz Xaver VON WULFEN.

Botanische Beschreibung der Gegend um *Klagenfurt*.

Schriften der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 3. (Beob. B. 2.) S. 83.

James Edward SMITH.

Remarks on the Abbé WULFEN's descriptions of lichens, published among his rare plants of *Carniola*, in Prof. JACQUIN's Collectanea. Vol. 2. p. 112.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 2. p. 10.

Siegm. VON HOCHENWARTH.

Botanische Reise nach den hinter Linz in Tyrol belegenen Alpen.

Schriften der Berl. Gefellsch. Naturf. Fr. B. 6. S. 394.

David

David Heinrich HOPPE.

Ernst Wilhelm MARTIUS.

. FUNCK.

. DUVAL.

Botanische Excursions-Beschreibungen (um Regensburg).

Schr. der Regensburg. Botan. Gesellsch. B. 1. S. 118. 123.

127. 133. 139. 142. 151. 162. 168. 177. 183. 189. 198.

207. 221. 225. 228. 232.

Natalis Iosephus DE NECKER.

Enumeratio stirpium Palatinarum Annis 1768 et 1769
collectarum.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 2. p. 446.

* * *

Christophorus Bernhardus VALENTINI.

Herbae quaedam exoticae in agro Giffeno repertae:

Linum Anglorum catharticum; Doronicum; Nissolia;
Aconitum lycoctonum, aliis Lupanaria dictum.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 336.

* * *

Christoph. Fried. KÜHN.

Potiorum circa Isenacum occurrentium plantarum enu-
meratio.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 264.

Ioh. Fried. Carl GRIMM.

Synopsis methodica stirpium agri Isenacensis.

Classis 1 - 18. Ibid. T. 3. Append. p. 249.

Classis 19 - 24. Ibid. T. 4. Append. p. 79.

Emendat. et suppl. Ibid. T. 5. Append. p. 117.

Frid. Wilh. A LEYSSER.

Pflanzen der Hallischen Flora, welche in dem Linneischen
Pflanzen-Sytem nicht vorkommen.

Hallische Naturf. Gesellsch. B. 1. S. 362.

Ioh. Iac. REICHARD.

Additamenta ad floram Halensensem.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 198.

* * *

Balthazar

Balthazar HACQUET.

Mineralogisch-Botanische Lustreise von dem Berg Terglou
in Krain zu dem Berge Glogner in Tyrol im Jahr 1779.
Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. I. S. 119.

Bohemiae et Moraviae.

Johann Georg GREISEL.

Metallifodinarum praecipuarum Bohemiae perlustratio: Prae-
ter mineralia plantas etiam sibi obvias indicat.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. I. A. 2. 1671. p. 140. 396.

Franz Willibald SCHMIDT.

Verzeichniß von hundert seltenen in Böhmen wildwach-
senden Pflanzen.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gef. Böhmischer
Naturf. B. I. S. 201.

Ioh. MAYER.

Beschreibung und Abbildung einiger neuer noch unbe-
kannter Böhmischer Pflanzen:

- 1) *Arenaria foliis linearibus acutis subhirsutis, caule repente dichotomo, pedunculis unifloris;*
- 2) *Arenaria foliis striatis rigidis subhirsutis, cauliculis multifloris;*
- 3) *Chenopodium foliis ovalibus sinuatis, racemis foliosis simplicibus.*

Ibid. B. 2. S. 239.

Christianus Henricus ERNDELIUS.

De plantis, circa thermas Teplicenses crescentibus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. Append. p. 135.

Thaddaeus HENKE.

Tagebuch einer botanischen Reise, in einigen Bezirken des
Rakonitzer und Berauner Kreises in Böhmen.

Böhmische Gef. der Wiss. J. 1786. S. 31.

Franz Willibald SCHMIDT.

Verzeichniß der um Wosetschan und der benachbarten Ge-
gend an den Ufern der Moldau im Berauner Kreise
wildwachsenden seltnern Pflanzen.

Böhmische Gef. der Wiss. N. Abhandl. B. I. S. 1.

Tom. II.

F

Franz

Franz Willibald SCHMIDT.

Chloris Moravica, circuli Znaimensis.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gef. Böhmischer Naturf. B. 1. S. 209.

Versuch einer Topographie der Stadt Plan nebst der physischen Beschreibung der Gegend, besonders in Rücksicht des Pflanzenreichs.

Böhmische Gef. der Wiss. J. 1783. S. 34.

Helvetiae.

John James SCHEUCHZER.

A botanical invitation to forward an history of the plants of *Switzerland*. Translated by ZOLLMANN.

Philos. Transact. Y. 1731. p. 219.

. . . KOCH.

Versuch einer Sammlung der landesüblichen Namen der Pflanzen in der *Schweiz*.

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1764. St. 2. S. 111.

. . . DECOPPET et . . . RICOV.

Essai d'une collection des noms vulgaires ou patois des principales plantes de la *Suisse*, usités dans la partie françoise ou le pais de Vaud; avec des additions communiquées par la correspondance d'Orbe.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1764. P. 2. p. 127.

Albrecht Haller.

Verzeichniss der in *Helvetien* wildwachsenden Bäume und Stauden.

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1763. St. 2. S. 3.

Liste des arbres et arbrustes sauvages de la Suisse.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. P. 2. p. 3.

Albertus DE HALLER.

Emendationes et auctaria ad enumerationem stirpium *Helveticarum*.

Pars 1. Acta Helvetica. Vol. 6. p. 23.

Pars 2. Ibid. p. 79.

Miscellanea Soc. Taurinensis. T. 2. p. 3.

Pars 3.

Pars 3. Acta Helvetica. Vol. 5. p. 3.

Pars 4. Ibid. Vol. 6. p. 124.

Pars 5. Ibid. Vol. 5. p. 305.

Pars 6. Ibid. Vol. 6. p. 1.

Werner DE LACHENAL.

Emendationum et auctariorum ad HALLERI historiam stir-
pium *Helveticarum*, Specimen 1.

Nova Acta Helvetica. Vol. 1. p. 270.

* * *

. . . THOUIN.

Memoire sur la culture des plantes des hautes montagnes,
connues sous la denomination generique des plantes
alpines.

Verhand. van het Utrechtsch Genootsch. Deel 4. St. 2. Bl. 9.
Belgice. Deel 4. St. 2. Bl. 22.

Magnae Britanniae et Hiberniae.

James Edward SMITH.

Remarks on the composition of a flora Britannica.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 4. p. 276.

William WATSON.

An account of aphyllon and dentaria heptaphyllos of CLU-
SIUS, omitted by RAY.

Philos. Transact. Y. 1752. p. 423.

Daines BARRINGTON.

A letter on the trees which are supposed to be indigenous
in *Great-Britain*.

Ibid. Y. 1769. p. 23.

Andrew Coltee DUCAREL,

John THORPE,

Edward HASTED.

Letters concerning chesnut-trees, being indigenous in
England.

Ibid. Y. 1771. p. 136. 152. 160.

Daines BARRINGTON.

Letter, occasioned by DUCAREL's, THORPE's and HASTED's letter on the chesnut-trees, being indigenous in *England*.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 167.

Richard Hill WARRING.

On some plants found in several parts of *England*.

Ibid. Y. 1771. p. 359.

Dawson TURNER and James SOWERBY.

Catalogue of some of the more rare plants observed in a tour through the western counties of *England* made, in June 1799.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 5. p. 234.

* * *

Edward LHWYD.

An account of some uncommon plants growing about Penfans and St. Ives in *Cornwall*.

Philos. Transact. Y. 1712. p. 527.

Richard PULTENEY.

An account of some of the more rare English plants observed in *Leicestershire*.

Ibid. Y. 1756. p. 803. 805.

Robert TEESDALE.

Plantae Eboracenses; or, a Catalogue of the more rare plants which grow wild in the neighbourhood of castle Howard, in the North Riding of *Yorkshire*, disposed according to the Linnean system.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 103. Vol. 5. p. 36.

Robert SIBBALD.

Part of a letter, giving an account of some stones and plants found lately in *Scotland* and of some books new printing there.

Philosoph. Transact. Y. 1700. p. 693.

* * *

James DICKSON.

An account of some plants newly discovered in *Scotland*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2 p. 286.

Galliae.

Galliae.

... TOURNON.

Extrait d'un manuscrit sur les flores de *France*.*Capelle* Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux) T. 3. p. 143.*Picot* DE LA PEIROUSE.Description de quelques plantes des *Pyrenées*:

- 1) Laureole a calice, *Daphne calycina*.
- 2) Potentille des Frimats: *Potentilla navalis*.
- 3) Potentille pied-Lioniere; *Potentilla alchimilloides*.
- 4) Eperviere rhomboidale; *Hieracium rhomboidale*.
- 5) Chardon polymorphe; *Carduus polymorphus*.

Memoires de Toulouse. T. 1. Mem. p. 208.

... PICARDET.

Observations zoologiques, meteorologiques, botaniques, physiques et oeconomiques pour le 1 et 2 semestre de l'Année 1785.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1785. Semestre 1. p. 232.

Semestre 2. p. 467.

* * *

Notice de l'etat actuel de la botanique a *Toulouse*.

Mem. de Toulouse. T. 1. Hist. p. 78.

* * *

... BRAVAI.

Note de quelques especes de plantes trouvees au Mont *Pilat*
et qui manquent au catalogue qu'en a donné *Antoine**Louis LATOURETTE*:

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| <i>Melica Lobelii</i> ; | <i>Hieracium dubium</i> ; |
| <i>Narcissus minor</i> ; | <i>Carduus eriophorus</i> ; |
| <i>Chrysoplenium alternifolium</i> ; | <i>Carduus nutans</i> ; |
| | <i>Orchis maculata</i> ; |
| <i>Stellaria undulata</i> ; | <i>Satyrion viride</i> ; |
| <i>Pedicularis palustris</i> ; | <i>Holcus mollis</i> ; |
| <i>Antirrhinum supinum</i> ; | <i>Polypodium phegopteris</i> ; |
| <i>Iberis nudicaulis</i> ; | <i>Polypodium filix mas</i> . |
| <i>Orobis tuberosus</i> ; | |

Recueil des Actes de la Soc. de Santé de Lyon. An. 5. p. 433.

F 3

L...

L...RAMOND.

Plantes inedites des hautes-Pyrenées.

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1) <i>Crocus multifidus</i> ; | 3) <i>Passerina nivalis</i> ; |
| 2) <i>Scilla umbellata</i> ; | |
| Société Philomath. A. 8. p. 129. | |
| 4) <i>Chrysanthemum</i> ma- | 5) <i>Geum Pyrenaeum</i> ; |
| ximum; | 6) <i>Bartfia spicata</i> ; |
| Ibid. p. 140. | |
| 7) <i>Senecio perfoliaceae folius</i> ; | 8) <i>Omphalocarpum</i> ; |
| Ibid. p. 146. | |
| 9) <i>Merendera bulbocodium</i> . | |
| Ibid. p. 178. | |

Hispaniae.

Ioh. Philippus BREYNIUS.

Epistola de plantis et infectis quibusdam rarioribus in
Hispania observatis.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 95.
Philos. Transact. Y. 1707. p. 2045.

Lusitaniae.

Dominico VANDELLI.

Florae et Faunae Lusitanicae Specimen.

Memorias da Acad. Real das Sc. de Lisboa. T. I. p. 57.

Italiae.

Abbé Jean Antoine NOLLET.

Observations botaniques faites en differents endroits
de l'Italie.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris, A. 1749. Hist. p. 147. Mem.
p. 466. Ed. Oct. A. 1749. Hist. p. 216. Mem. p. 677.

Ludovicus BELLARDUS.

Appendix ad (Car. ALLIONI) *Floram Pedemontanam*,
Memoires de Turin T. 5. p. 209.

Felix VALLE.

Florula Corficae.

Miscellanea Soc. Taurinensis. T. 2. p. 204.

Felix

Felix VALLE.

Florula Corsicae, aucta ex scriptis JAUSSIN — a Nic. Laur. BURMANNO.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. Append. p. 205.

Carolus ALLIONI.

Fasciculus stirpium Sardiniae in dioecesi Calaris, lectarum a Mich. Anton. PLAZZA.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 1. O. p. 33.

Regni Danici.

Iohann Ernst GUNNERUS.

Om nogle Norske planter.

Trondhiemske Selsk. Skr. Deel 4. S. 81.

Hans STRÖM.

Fortegnelse over endeel Norske vaexter isaaer cryptogamifster, som et tillæg til Gunneri flora Norvegica. Stykke 1. 2.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. N. Samml. Deel 3. S. 348.

Deel 4. S. 369.

* * *

Otto Frid. MÜLLER.

Enumeratio stirpium in Islandia sponte crescentium.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 203.

Christen Friis ROTTBÖLL.

Afhandling om en deel enten gandske nye eller vel forhen bekiendte, men dog for os rare planter, som i Island og Grönland ere fundne, tilligemed en kort inledning om urtelaerens tilstand i Dännemark, læst i de sidste sammenkomster Aar 1766. og de første af 1767.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Deel 10. S. 393.

Sueciae.

Jöns FLYGARE.

En ny Svensk ört, *Hyacinthus botryoides*.

Götheborgska Handlingar. Wetenskap. St. 1. S. 53.

Adam AFZELIUS.

Anmärkningar vid Svenska växternas kännedom.

Vetenskaps Academi. Nya Handl. A. 1787. S. 241.

A. 1788. S. 137. 172.

Adam

Adam AFZELIUS.

Anmerkungen über die Kenntniß Schwedischer Gewächse.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1787. S. 237.

J. 1788. S. 130. 166.

Olof SWARTZ.

Botaniske Anmärkningar öfver några Svenska växter, samt en hittills obeskriafen inländsk ört *Spergula subulata*.

Vetenskaps Academ. Nya Handl. A. 1789. S. 39.

Botanische Anmerkungen über verschiedene Schwedische Gewächse und eine bisher nicht beschriebene Pflanze, *Spergula subulata*.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 37.

Stellaria humifusa, ny Swensk växt samt botaniske erinringar.

Vetenskaps Academ. Nya Handl. A. 1789. S. 125.

Stellaria humifusa, ein neues Schwedisches Gewächs mit botanischen Erinnerungen.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 110.

* * *

Olaus CELSIUS.

Plantarum circa Upsaliam sponte nascentium catalogus.

Acta Litteraria Sueciae. Vol. 3. A. 1732. p. 9.

Uppgifwer tilökning på nägrar örter, fundna i Upland, sedan catalogus plantarum Uplandicarum utgafs Ar 1732.

Vetenskaps Academ. Handlingar A. 1740. S. 305.

Zugabe verschiedener, nach der Ausgabe des Catalogi plantarum Uplandicarum, im Jahr 1732 in Upland entdeckter Kräuter.

Schwedische Academ. Abhandl. J. 1740. S. 49.

Carl LINNAEUS.

Samling af 100 växter upfundne på Gothland, Öland och Smaland.

Vetenskaps Academ. Handlingar. A. 1741. S. 179.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1741. S. 209.

Johann

Johann LECHE.

Förteckning öfver de raraste växter i *Skåne*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1744. S. 261.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 265.

Anders Joh. RETZIUS.

Anmärkningar vid Skånes ört-historie.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 243.

Anmerkungen über die Geschichte der Schonischen Pflanzen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 244.

Lars MONTIN.

Förteckning på de i *Halland* vildt växande örter, som äro sällsynte i Sverige, eller ock där ej tilförene blifvit fundne.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1766. S. 234.

Verzeichniss der in *Halland* wild wachsenden Pflanzen die in Schweden selten sind oder doch daselbst zuvor nicht sind gefunden worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 241.

Pehr KALM.

Förteckning på några örter fundna in *Bohus-Län*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 105.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 78.

Eric Gustaf LIDBECK.

Örter, som funnits växa på et Kyrko-hvalf i *Landskrona*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1761. S. 325.

Gewächse die auf dem alten Kirchengemäuer zu *Landskrona* gefunden worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 330.

Olaus RUDBECK, filius.

Index plantarum praecipuarum, quas in itinere *Lapponico* Anno 1695 observavit.

Acta litteraria Sueciae. Vol. 1. p. 95.

Carolus LINNAEUS.

Florula *Lapponica*, quae continet brevem catalogum plantarum, quas per provincias Lapponicas Westro-botnienfes, Umensem puta, Pithoensem, Lulensem

Tom. II.

G

et

et Tornensem observavit in itinere Lapponico, quod Societatis Reg. litt. et scient. stipendio munitus, peregit A. 1732.

Acta litter. Sueciae. Vol. 3. A. 1732. p. 46. A. 1735. p. 12.

Joh. JULIN.

Inom Brunns - negderna (*Uhleåborg*) äro föliande örter anmärkte.

Vetensk. Acad. Nye Handlingar. A. 1795. S. 175.

Hungariae.

Car. Frid. LOEW.

Epistola de Flora Pannonica conscribenda.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. Append. p. 145.

Imperii Russici.

Joh. Christ. BUXBAUM.

Observationes circa quasdam plantas *Ingricas*.

Commentar. Acad. Petropol. T. 3. p. 270.

Peter Simon PALLAS.

Catalogue des especes de vegetaux spontanées, observés en *Tauride*.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 10. Mem. p. 303.

Philip MILLER.

A letter to Will. WATSON concerning a mistake of Prof. GMELIN, in his flora *Sibirica*, concerning the *spondylium vulgare hirsutum* of *Casp.* BAUHIN.

Philos. Transact. Y. 1753. p. 153.

Ioſephus GAERTNER.

Observationes et descriptiones botanicae:

- 1) *Veronica grandiflora*, racemis lateralibus laxis, foliis oppositis, crenatis, hirsutis; caule ascendente, stolonifero;
- 2) *Lagotis*; glauca foliis radicalibus petiolatis, caulinis et spica terminali sessilibus;
- 3) *Bonus ovatus*, panicula ovata, fasciculata, erecta; spiculis oblongis; intermediis primoribus brevius pedunculatis; secundariis sessilibus;

4) *Agro-*

- 4) *Agropyron cristatum*, spica composita, flosculis hirsutis;
- 5) *Agropyron triticeum*, spica simplici, flosculis laevibus;
- 6) *Rubia cordifolia*; 7) *Anemone pusilla*;
- 8) *Digitalis glutinosa*.

Novi Commentar. Ac. Petropol. T. 14. P. 1. Hist. p. 47.
Mem. p. 531.

Eric LAXMANN.

Novae plantarum species:

- 1) *Veronica pinnata* spica terminali, foliis linearibus, dentato pinnatis;
- 2) *Spiraea Altajensis*, foliis lanceolatis, integerrimis, glabris, ad basin angustatis, sessilibus, floribus racemosis, racemis simplicibus;
- 3) *Dracocephalum Altajense*, foliis radicalibus cordatis, orenatis, petiolatis; caulinis orbiculatis subferratis sessilibus, floribus verticillatis, bracteis laciniatis, oblongis;
- 4) *Robinia spinosissima*, foliis junioris plantae sparsis, abruptae pinnatis, stipulatis, petiolo persistente arboreo, inque spinam acutissimam exeunte; adultae vero plantae foliis quaternatis, subpetiolatis, fasciculatis, floribus sessilibus;
- 5) *Trifolium dauricum* foliis ovalibus, integerrimis, venosis, caule erecto, floribus capitatis, capitulis axillaribus et pedunculatis et sessilibus ex singula ala.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 15. Hist. p. 45. Mem. p. 553.

Ejusdem Continuatio:

- 1) *Gentiana grandiflora* corolla quinquefida, maxima, foliis radicalibus, plurimis, lanceolatis, compactis, horizontalibus;
- 2) *Sibbaldia Altaica* foliorum radicalium apicibus tripartitis, calycibus quinquefidis petalis retusis;
- 3) *Ornithogalum uniflorum* foliis caulinis alternis, vaginantibus, pedunculo unifloro. *Ornithogalum scapo diphylo*, pedunculo unifloro;

- 4) *Ornithogalum Altaicum* scapo tereti quadriphylo, petalis ovatis, trineruibus, flaminibus subulatis.
- 5) *Polygonum Sibiricum* floribus octandris, foliis hastatis, caule inermi;
- 6) *Ranunculus Altaicus* foliis lobatis, radicalibus petiolatis caulinis sessilibus, calyce hirsuto, longitudine fere petalorum.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 13. Hist. p. 49. Mem. p. 526.

Peter Simon PALLAS.

Descriptiones plantarum *Sibiriae* peculiarium:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1) <i>Sison crinitum</i> ; | 6) <i>Nepeta annua</i> ; |
| 2) <i>Peucedanum redivivum</i> ; | 7) <i>Phlomis Alpina</i> ; |
| 3) <i>Leontice Altaica</i> ; | 8) <i>Fumaria Schangini</i> ; |
| 4) <i>Asphodelus Altaicus</i> ; | 9) <i>Astragalus deflexus</i> ; |
| 5) <i>Aquileja viridiflora</i> ; | 10) <i>Doronicum Altaicum</i> ; |

Acta Acad. Petrop. A. 1779. P. 2. Mem. p. 247.

Johann MAYER.

Beschreibung einiger seltenen Pflanzen (aus *Siberien*):

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1) <i>Thlaspi cartilagineum</i> ; | 2) <i>Cheiranthus fruticulofus</i> ; |
| | 3) <i>Bunias cornuta</i> . |

Böhmische Gef. der Wiss. J. 1736. S. 235.

Joh. Jac. LERCHE.

Descriptio plantarum quarundam partim minus cognitarum *Astrachanensium* et Persiae provinciarum Caspio mari adjacentium, juxta methodum sexualem Car. DE LINNÉ. Accedit plantarum catalogus istarum regionum cum variis observationibus.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. Append. p. 161.

Africae.

Francis MASSON.

An account of three journey's from the Cape-Town into the Southern parts of *Africa*; undertaken for the discovery of new plants, towards the improvement of the Royal botanical gardens at Kew.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 268.

... TAR-

. . . TARGIONI.

Von einer Abyſſiniſchen Pflanze (Jef Arabum).

Befchäftigungen der Berliner Gefellſch. Naturf. Freunde.

B. 1. S. 430.

Michael Angelo DE GUATTINI, and
DIONYSIUS of Placenza.

Observations of ſome animals and of a *ſtrange plant* made
in a voyage into the kingdom of Congo. Extracted
out of the Journal des Sçavans.

Philof. Transact. Y. 1678. p. 977.

Peter Kofod A... SCHOUSBOE.

Jagttagelfer over vextriget i Marokko.

Danske Vidensk. Selsk. Skrivter A. 1800. Deel 1. S. 1.

. . . SPOTTSWOOD.

A catalogue of plants growing within the fortifications of
Tangier. 1673.

Philof. Transact. Y. 1696. p. 239.

Infularum Africae adjacentium.

Georg FORSTER.

Plantae Atlanticae ex infulis *Madeira*, *St. Iacobi*, *Adſcenſionis*, *St. Helenae*, et *Fayal* reportatae.

Commentationes Gottingenſes Vol. 9. P. 1. p. 46.

James CUNINGHAME.

A Catalogue of ſhells gathered at the Island of Aſcenſion
with what *plant* he there obſerved:

- 1) *Chamaefyce fruteſcens elatior floribus comofis.*
- 2) *Chamaefyce fruteſcens humilior floribus comofis.*
- 3) Indian forked leav'd ſea bindweed.
- 4) *Ketmiä foetida flore luteo fundo purpureo.*
- 5) *Fefluca juncis foliis, ſpica minus ſparſa, ariſtis trifidis.*
- 6) *Corallium album minus conglomeratum.*
- 7) *Spongia globofa reticulata coralloides.*

Philof. Transact. Y. 1699. p. 298.

Asiae.

Robert SAUNDERS.

Some account of the *vegetable* and mineral productions of
Boutan and Thibet.

Philos. Transact. Y. 1789. p. 79.

Indiae Orientalis.

Christen Friis ROTTBÖLL.

Beskrivelse over nogle planter fra de Malabariske Kyfter.
(E diversis Indiae locis, nulla e Malabaria):

- 1) *Metroxylon Sagu*, ramis radicalibus spinosissimis;
- 2) *Thottea grandiflora*, caule nodoso, flexuoso, geniculis tumidis; foliis alternis cuneiformibus ad basin cordatis maximis;
- 3) *Wormia triquetra*, petiolis triquetris alternis, latere superiore transverse liriatis;
- 4) *Mangifera glauca*, foliis oppositis, oblongis, glaucis; pedunculis oppositis, divaricatis, dichotomis;
- 5) *Pisonia?* *buxifolia* floribus, 4-6 andris, trifidis, hirsutis, foliis subsessilibus, reticulatis, obovatis, crassis;
- 6) *Diospyros glaberrima*, foliis oblongis, glaberrimis, coriaceis subtus venosis; floribus fertilibus, axillari-bus, pedicellatis, subsolitariis;
- 7) *Ochna squarosa* cymis lateralibus devaricatis.

Skr. det Kiøbenhavn'ske Selsk. Nye Saml. Deel 2. S. 525.

William JONES.

The design of a treatise on the plants of India.

Asiatick Researches Vol. 2. p. 345.

A Catalogue of 415 Indian plants, comprehending their
Sanskrit and as many of their Linnaean generic names
as could with any degree of precision be ascertained.

Ibid. Vol. 4. p. 229.

Botanical observations on select Indian plants:

- 1) *Taraca*, *Linn.* *Amomum*.
- 2) *Bhūchampaca*, *Linn.* round-rooted *Kaempferia*.
- 3) *Sephalica*, *Linn.* sorrowful *Nyctanthes*.
- 4) *Maghya*, *Linn.* *Nyctanthes sambac*.

5) Mal-

- 5) Mallica, *Linn.* wavy-leaved Nyctanthes.
- 6) Asphota, *Linn.* narrow-leaved Nyctanthes.
- 7) Malati, *Linn.* great-flowered Jasmin.
- 8) Yuthica, *Linn.* Azorick Jasmin.
- 9) Amlica, *Linn.* Tamarindus.
- 10) Sara or Arrow-cane, *Linn.* spontaneous saccharum.
- 11) Durva, *Agrostis linearis* of Dr. Koenig.
- 12) Cusa, or Cusha. *Koenig*, *Poa Cynosuroides*.
- 13) Bandhuca, *Linn.* scarlet Ixora.
- 14) Carnicára, *Linn.* Indian Pavetta.
- 15) Mashandari, *Linn.* American Callicarpus.
- 16) Sringata, *Linn.* floating Trapa.
- 17) Chandana, *Linn.* true Santalum.
- 18) Cumuda, *Linn.* Menianthes.
- 19) Chitraca, *Linn.* Plumbago of Silan.
- 20) Camalata, *Linn.* Ipomoea Quamoclit.
- 21) Cadamba, *Linn.* Oriental Nauclea.
- 22) Gandira, *Linn.* Solanum.
- 23) Samudraca, *Linn.* Aquilicia.
- 24) Somaraji, *Linn.* fetid Poederia.
- 25) Syama.
- 26) Avigna or Avinga, *Linn.* Carissa Carandas.
- 27) Caravira, *Linn.* Nerium Oleander.
- 28) Septaperna or seven-leaved, *Linn.* School Echites.
- 29) Arca, *Linn.* Gigantik Asclepias.
- 30) Pichula, *Koenig*, Indian Tamarix.
- 31) Dugdhica: or Milkplant, *Linn.* esculent Periploca.
- 32) Langali, *Linn.* Nama of Silan.
- 33) Uma, *Linn.* most common linum.
- 34) Murva, *Linn.* Hyacinthoid Aletris.
- 35) Taruni, *Linn.* Two ranked Aloe.
- 36) Bacula, *Linn.* Mimulus Elengi.
- 37) Afoca.
- 38) Saivala, *Linn.* Vallisneria?
- 39) Puticaraja, *Linn.* Guilandina Bonduccella.
- 40) Sobhanjana, *Linn.* Guilandina Moringa.
- 41) Covidara, *Linn.* variegated Bauhinia.
- 42) Capitha, *Koenig*, Crateva, Valonga.
- 43) Cuveraca, *Linn.* between Cedrela and Swietenia.

44) Ni-

- 44) Nichula.
 - 45) Atimucta, *Linn.* Bengalenfis Banifteria.
 - 46) Amratata, *Linn.* Spondias Myrobolanus
 - 47) Hemafagara, or the Sea of Gold, *Linn.* Jagged-leaved
Cotyledon.
 - 48) Madhuca, *Linn.* longleaved Bassia.
 - 49) Cahlara, *Linn.* Nymphaea lotos.
 - 50) Champaca, *Linn.* Michelia.
 - 51) Devadaru, *Linn.* most lofty Unona.
 - 52) Parnafa, *Linn.* Holy Ocymum.
 - 53) Patali, *Linn.* Bignonia, Chelonoides.
 - 54) Gocantata, *Linn.* longleaved Barleria.
 - 55) Sindhuca, *Linn.* three-leaved vitex, or Negundo?
 - 56) Caravella, *Linn.* five-leaved Cleome?
 - 57) Nagacefara, *Linn.* Iron Mefua.
 - 58) Salmali, *Linn.* seven-leaved bombax.
 - 59) Sana, *Linn.* Rushy Crotalaria.
 - 60) Jayanti, *Linn.* Aefchynomene Sesban.
 - 61) Palafa, *Koenig*, Butea frondofa. 62) Caranjaca.
 - 63) Arjuna, *Linn.* beautiful Münchhausia.
 - 64) Vanda, *Linn.* Retufe-leaved Epidendrum.
 - 65) Amalaci, *Linn.* Phyllanthus Emblica.
 - 66) Gajapippali.
 - 67) Sacotata, *Koenig*, roughleaved Trophis.
 - 68) Virana, *Retz*, muricated Andropogon; *Roxburgh*, aro-
matick Andropogon.
 - 69) Sami, *Linn.* Farnesian Mimofa.
 - 70) Chandraca, *Linn.* Serpent Ophioxylum.
 - 71) Pippala, *Linn.* Holy Ficus.
 - 72) Udumbara, *Linn.* racemed Ficus.
 - 73) Placsha, *Linn.* Indian Ficus citron-leaved.
 - 74) Vata, *Linn.* Bengalenfis Ficus.
 - 75) Caraca, *Linn.* Fungus Agarick.
 - 76) Tala, *Linn.* Boraffus.
 - 77) Naricella, *Linn.* Nut-bearing Cocos.
 - 78) Guvaca, *Linn.* Areca Catechu.
- Afiatick Researches. Vol. 4. p. 237.

James PETIVER.

An account of some Indian plants, with their names, descriptions and virtues. (*Plantae collectae a Sam. BROWN prope Madras*).

Philos. Transact. Y. 1698. p. 313.

Samuel BROWN.

East India plants, with their names, virtues, description, with additional remarks by *James PETIVER.*

Philos. Transact. Y. 1700. p. 579. 699. Y. 1701. p. 343. b. 933. 1007. Y. 1702. p. 1055. 1251. Y. 1703. p. 1450.

Thomas HARDWICKE.

Enumeration of plants noticed in his tour between Hurdwar and Sirinagur in the months of April and May Y. 1796.

Asiatick Researches. Vol. 6. (Ed. Oct.) p. 343.

Le Pere DE BEZE.

Description de quelques arbres et de quelques plantes de *Malague.*

- | | |
|-------------------|--|
| 1) Le Durion; | 7) Du Maçam, ou pomme d'Inde; |
| 2) Du Mangoustan; | 8) Du Grammelouc; |
| 3) Du Tampoé; | 9) Safran, ou Arbre triste de dia, de Malague. |
| 4) Du Badouco; | |
| 5) Du Champada; | |
| 6) De l'Anona; | |

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 4. p. 325.

Georg Ioseph CAMEL.

Tractatus de plantis *Philippensibus* scandentibus.

Philosoph. Transact. Y. 1704. p. 1707. 1763.
Y. 1705. p. 1809. 1816.

S i n a e.

James PETIVER.

An account of some plants from *Chusan* an Island on the coast of China, collected by *James CUNINGHAME.*

Philos. Transact. Y. 1703. p. 1422.

Tom. II.

H

Ioh.

Ioh. Fridr. HENCKEL.

De Plantis *Sinenfium* ad confinia Siberiae australis nuper observatis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 354.

Georg Hieron. VELSCH.

De Halilejon *Sinenfi* Olivari *Ebnfinae*, *Myrobolano* VI. *Iacobi BONTII.*

Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 3. 1672. p. 52.

Japoniae.

Andreas CLEYER.

De variis plantis Japonensibus:

De Japonensium arbusculis *Tzudzinsic* dictis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 186.

De arbore laccifera Japonensi *Fasnoky* S. Namra.

Ibid. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 79.

De arbore *Mami Itabo* Japonensium.

Ibid. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 82.

De planta Japonica *Vinganfana*, alias *Duxumira* dicta.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 130.

De duabus plantis aquaticis Japonensibus *Koebe* et *Fasnofana*.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 130.

De *Canschy* et *Fievva*, Japonensium arboribus.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 131.

De plantis Japonensibus *Isaoaky*, Germanice *Fiserholz* et *Tzumacky*.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 132.

De plantis Japonensibus, *Cumi Gummi* et *Miaco Bana*.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 133.

De plantis Japonensibus, *Kyrama* et *Fickofax*.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 134.

De plantis Japonensibus, *Nifum Schin Srogat*, *Mominoky* et *Feggo*.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 135.

De plantis Japonensibus, *Mitznofana* et *Tatafiro*.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 489.

Andreas

Andreas CLEYER.

- De floribus Japonensibus Kanako-Juri et Jama-Juri.
 Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 490.
- De arboribus Japonensibus, Fesakaky et Tsutta.
 Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 491.
- De plantis Japonensibus Din-nan-scho et Omodto.
 Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 126.
- De floribus Japonensibus Volsnofana et Ghimi.
 Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 127.
- De arboribus Japonensibus Kutzinesch et Tobera-Nocky.
 Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 127.
- De arboribus Japonensium, Itabe et Hambu.
 Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 78.
- De arbore Camphorifera Japonensium Kuskoky dicta.
 Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 79.
- De plantis Japonensium Ran et Schoboe.
 Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 79.
- De plantis Japonensibus Jamaran et Decku.
 Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 283.
- De fructibus Japonensibus Tznisingna et Daniwathas.
 Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 284.
- De floribus Japonensibus Schinobu et Tzoofschinkiku.
 Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 285.
- De arboribus Japonensibus Mechebii et Infur.
 Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 285.
- De arbore Japonensium Thschooditfoo five Thschoot-Itzu.
 Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 208.
- De floribus Japonensium Kuko five Afangu et Zuri Zani.
 Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 209.
- De plantis Japonensibus Zumani et Jamiuncka five Jama-miuncka.
 Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 209.
- De plantis Japonensibus Joosle.
 Ibid. Dec. 5. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 1.
- De arboribus Japonensibus Gummy et Fiaku Schyqua.
 Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 2.

Andreas CLEYER.

De fructibus Japonensibus Tſingikoe et Fanadatzipana.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 3.

Carolus Peter THUNBERG.

KAEMPFERUS illustratus seu explicatio illarum plantarum, quas Kaempferus in *Japonia* collegit et in fasciculo quinto Amoenitatum Exoticarum annotavit, secundum systema sexuale ad classes, ordines, genera et species jam redactarum. Sectio 1. 2.

Nova Acta Upsaliensia. Vol. 3. p. 196. Vol. 4. p. 31.

Botanical observations on the flora Japonica.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 326.

Novae Cambriae.

James Edward SMITH.

An account of two new genera of plants from New South Wales:

1) *Goodenia*.

Goodenia ovata;

Goodenia stricta;

—— *alba*;

—— *ramosissima*;

—— *paniculata*;

—— *heterophylla*;

—— *bellidifolia*;

—— *hederacea*.

2) *Platylobium*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 346.

Insularum Oceani Pacifici.

Georg FORSTER.

Decas plantarum novarum, ex insulis maris *Australis*:

1) *Banksia*, gnidia, 1 B. foliis subpetiolatis, lanceolatis, rigidis;

2) pilosa 2 B. foliis subpetiolatis, oblongis, flaccidis, pilosis;

3) prostrata 3 B. foliis sensilibus ovato oblongis, carnosis;

4) *Cinchona* corymbifera, 3 C. foliis oblongo lanceolatis, corymbis axillaribus;

5) *Gahnia*, procera 1 G. 6) *Mallocoeca*, crenata 1 M.

7) *Drimys*, *Winteri* 1 D. 8) *Axillaris* 2 D.

9) For-

- 9) *Forstera*, *sedifolia* 1 Forst.
 10) *Ischaemum*, *murinum* 1.
Nova Acta Upsaliensia. Vol. 3. p. 171.

Americae.

Manaffeh CUTLER.

An account of some of the vegetable productions, naturally growing in this part of America (*New England*) botanically arranged.

Memoirs of the American Acad. Vol. 1. p. 396.

Conwallader COLDEN.

Plantae Coldenhamiae in provincia Noveboracensi Americae sponte crescentes, quas ad methodum *Linnaei* sexualem Anno 1742 observavit et descripsit. Pars 1. 2.

Acta Upsaliensia A. 1743. p. 81. A. 1744-1750. p. 47.

Henricus Ernestus MÜHLENBERG.

Index florae *Lancastriensis*.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 157. Vol. 4. p. 235.

Kurze Bemerkungen über die in der Gegend von *Lancaster* in Nord-America wachsenden Arten der Gattungen

Iuglans,

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1) <i>Iuglans nigra</i> Linn. | 4) <i>Iuglans compressa</i> ; |
| 2) ——— <i>cinerea</i> Wangerheim; | 5) ——— <i>amara</i> ; |
| 3) ——— <i>alba</i> Linn. | 6) ——— <i>glabra</i> ; |
| | 7) ——— <i>Pecan Marshalli</i> . |

Fraxinus,

- 1) *Fraxinus Sambucifolia* Willdenowii;
- 2) ——— *pubescens* Willdenowii;
- 3) ——— *Americana*;

Quercus,

- | | |
|---|---|
| 1) <i>Quercus alba</i> ; | 6) <i>Quercus prinus</i> ; |
| 2) ——— <i>alba minor</i> ; | 7) ——— <i>rubra maxima Marshalli</i> ; |
| 3) ——— <i>alba palustris</i> ; | 8) ——— <i>rubra ramosissima Marshalli</i> ; |
| 4) ——— <i>mihi Castanea</i> ; | 9) ——— <i>Black Jack</i> genannt; |
| 5) ——— <i>pinus humilis Marshalli</i> ; | 10) <i>Quercus</i> |

- 10) *Quercus coccinea*;
- 11) ——— *rubra Wangerheim*;
- 12) ——— *nigra, Wangerheim, Du. Roi, Marshall*;
- 13) ——— *Marilandica Gronov.*
- 14) ——— *rubra nana Marshall*;

mit Anmerkungen von Carl Ludwig Willdenow.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 387.

Johannes MITCHEL.

Dissertatio de principiis botanicorum et zoologorum, deque
novo stabiliendo naturae rerum congruo, cum appen-
dice aliquot generum plantarum recens conditorum:

(Nova genera plantarum *Virginienfium*.)

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1) Aronia; | 15) Melilobus; |
| 2) An Dracontium? Linn. | 16) Malachodendron; |
| gen. p. 935. vel Arioi- | 17) Melothria; Linn. Gen. p. |
| dès; | 18) Myrrha; 937. |
| 3) Cynorrhynchium; | 19) Orchidion; |
| 4) Corion; | 20) Spondylococcus; |
| 5) Diconangia; | 21) Symphoranthus; |
| 6) Diospyros; Linn. Gen. | 22) Trilopus; |
| p. 403. | 23) Trixis; |
| 7) Elymus; | 24) Viticella; |
| 8) Erebinthus; | 25) Aphyllon; |
| 9) Hedyosmos; | 26) Panacea, Araliastrum; |
| 10) Garosmos; | 27) Chamaedaphne, Lonicerae |
| 11) Leptostachia; | Species Gronov. |
| 12) Liquidambar; | 28) Acnide; |
| 13) Memaecylum; | 29) Angiopteris; |
| 14) Penstemon; | 30) Helix. |

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. App. p. 187.

Henry STUBBE.

An enlargement of the observations imparted by a curious
traveller to Jamaica: where do occur discourses
about — — various plants and animals in Jamaica
and other Island of the Caribus; the qualities of To-
bacco growing in nitrous ground. — — —

Philos. Transact. Y. 1668. p. 699. 717. 324.

Georg.

Georg FORSTER.

Falciculus plantarum Magellanicarum:

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1) Mnium biforme. F. | 14) Melanthium? pumilum. F. |
| 2) Pinguicula Alpina. Linn. | 15) Arbutus mucronata. Linn. |
| 3) Ixia? pumila. F. | 16) Arbutus microphylla. F. |
| 4) Dactylis Cespitosa. F. | 17) Arbutus pumila. Linn. |
| 5) Polycarpon Magellanicum. Linn. | 18) Oxalis Magellanica. F. |
| 6) Embotrium coccineum. F. | 19) Wintera aromatica. Linn. |
| 7) Galium Aparine. Linn. | 20) Ranunculus Lapponicus. Linn. |
| 8) Plantago barbata. F. | 21) Chelone? Ruellioides. Linn. |
| 9) Statice Armeria. Linn. | 22) Silybrium glaciale. F. |
| 10) Crassula? Moschata. F. | 23) Perdicium Magellanicum. Linn. |
| 11) Juncus grandiflorus. Linn. | 24) Tussilago trifurcata. F. |
| 12) Berberis Illicifolia. Linn. | 25) Amellus diffusus. F. |
| 13) Berberis microphylla. F. | 26) Calendria pumila. β . F. |
| | 27) Viola Magellanica. F. |
| | 28) Fagus antarctica. F. |
| | 29) Phyllachne uliginosa. F. |
| | 30) Lichen Berberinus. F. |

Commentat. Gotting. Vol. 9. P. 1. p. 13.

Louis Claude RICHARD.

Catalogus plantarum ad Societatem, ineunte Anno 1792
e Cayenna missarum a LE BLOND.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 105.

... Martin.

Note sur la culture de l'aibre a pain et de quelques arbres
a epice a Cayenne.

Soc. Philomath. A. 9. p. 130.

Richard STAFFORD.

An extract of a letter, written from the *Bermudas*, concerning the tydes there, as also whales, spermaceti, strange spiders' webbs, some rare vegetables and the longevity of the inhabitants.

Philos. Transact. Y. 1668. p. 792.

Georg

Georg Hieron. VELSCH.

Fructus *Americani* nondum descripti.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 538.

Phyto-theologi.

Georg Fried. BÄRMANN.

Von den Ablichten des Schöpfers, bey Darstellung der Blumen und den damit verknüpften Pflichten des Menschen.

Schriften der Deutsch. Gef. in Leipzig. Th. 3. S. 278.

Plantae Biblicae.

Olaus CELSIUS.

Quid sit רועה אביב apud Talmudicos, Tract. de Sabbatho Cap. XIV. §. 3.

Acta litteraria Sueciae. Vol. 2. A. 1725. p. 6.

Commentatiuncula de פקעת 2 Reg. IV, 39 et 40. et פקעים 1 Reg. VI, 18. qua disquiritur annon rectius per cucumeres agreltes quam per colocynthides exponantur.

Ibid. Vol. 2. A. 1726. p. 159.

De plantis Biblicis observationum triga:

1) אביבונה; Cappares. 3) אגמן; Arundo.

2) אגון; Nux Juglans.

Ibid. Vol. 3. A. 1731. p. 60.

An ארן, Esai XLIV, 14. Arbor arabica spinosa, baccifera, Abi'lfadli?

Ibid. Vol. 3. A. 1732. p. 101.

ארץ Pinus. Eaque triplex:

1) Magna f. mas, nempe pinus sylvestris;

2) Foemina major, quae pinus sativa;

3) Foemina minor, quae pinus sylvestris, montana, tertia. Posteriores duae in Suecia non reperiuntur, nisi in hortis regis et magnatum.

Ibid. Vol. 3. A. 1733. p. 50.

Disquisitio brevis de sacra herba ארוב. Exod. XII, 22. Levit. XIV, 4. 6. 51. 52. Num. XIX, 6. 18. 1 Reg. IV, 33.

Pf. LI, 9. quae σπασσπος Joh. XIX, 29. Hebr. IX, 19.

Ibid. Vol. 3. A. 1734. p. 1.

Olaus

Olaus CELSIUS.

אלון Quercus. Gen. 35, 8. Iof. 19, 33. Ief. 2, 13. 6, 13. 44, 14. Ezech. 27, 6. Hof. 4, 13. Amos 2, 9. Zachar. 11, 2.

Acta litteraria Sueciae. A. 1735. p. 75.

ברוש, Abies. 2 Sam. 6, 5. 1 Reg. 5, 8. 10. 6, 15. 34. 9, 11. 2 Reg. 19, 23. 2 Chron. 2, 3. 3, 5. Pf. 104, 17. Cant. 1, 17. Ief. 14, 8. 57, 24. 41, 19. 55, 13. 60, 13. Ezech. 27, 5. 31, 8. Hof. 14, 9.

Ibid. A. 1736. p. 139.

מהלוח, אהלום, Arbor Aloes. Num. 24, 6. Pf. 45, 9. Prov. 7, 17. Cant. 4, 14. Ioh. 19, 39.

Ibid. A. 1737. p. 280.

איל, אילון, אילום, Terebinthus Judaica. Gen. 14, 6. Ief. 1, 29. 57, 5. Iof. 19, 43. 1 Reg. 4, 9. Gen. 12, 6. 13, 18. 14, 13. 18, 2. Deut. 11, 30. Iof. 19, 33. Jud. 4, 11. 9, 6. 37. 1 Sam. 10, 3. Gen. 35, 4. Jud. 6, 11. 19. 1 Sam. 17, 2. 19. 21, 10. 2 Sam. 18, 9. 10. 14. 1 Reg. 13, 14. 1 Chron. 10, 12. Ief. 1, 30. 6, 13. Ezech. 6, 13. Hof. 4, 13. Iof. 24, 26.

Ibid. A. 1738. p. 389.

אורח, arbor indigena. Pf. 37, 35.

Ibid. A. 1739. p. 514.

אחר, Ax, Axx, Gen. 41, 2. 18. Iob. 8, 11. Syr 40, 16. Juncus.

Ibid. A. 1741. p. 9.

Plantarum Biblicarum Monographiae.

Daniel LUDOVICI.

Dudaim Gen. 30. et Cant. 7. esse tubera.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 269.

Rosinus LENTILIUS.

Observ. ad Dan. LUDOVICI Observat Dudaim esse tubera.

Ibid. Dec. 3. A. 3. Append. p. 109.

Ovidio MONTALBANI.

Dell' ifopo di Salomone.

Prose de Sign. Academici Gelati di Bologna. p. 190.

Tom. II.

I

Ioh.

Ioh. Adam GOERITZ.

Hylsopus Ratisponensis crescens e maceria.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. I. p. 120.

Sigism. Lebrecht HADELICH.

De *sycomoro* seu de optimis arborum speciebus apud Ebraeos et de officio curatorum, quos illis plantandis actuendis *Davides* praefecit ad 1 Chron. XXVII, 28.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 631.

David DE GORTER.

Kruidkundige verhandeling over *Jerem. XVII, 6.*

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 15. Bl. 126.

Bericht betreffende den *Tamarisch-boom*, in het 15. Deel deezer Verhandeligen beschreeven in eene kruidkundige verhandeling over *Jerem. XVII, 6.*

Ibid. Deel 16. St. 2. Bl. 381.

Petrus HOFSTEDE.

De ware kleur van den edelen of bybelschen *Sorek-wyn* aangetoond; *Genes. XLIX, 12.* en by die gelegenheid verscheidene aanmerkelyke bybelplaatfen opgehelderd.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 11. Bl. 257.

De Plantis veterum Auctorum.

Ioh. Gottlieb GLEDITSCH.

Eclaircissement historiques et physiques sur diverses plantes, qui ont été prises pour le véritable *Aegoelethron* de *PLINE*. (*Hist. Lib. XXI. Cap. 4.*) Traduit de l'Allemand.

Mem. de Berlin. A. 1759. p. 48.

George CAMELLI.

A description and figure of the true amomum, or tugus. *Philos. Transact. Y. 1699. p. 2.*

Laurence GARCIN.

A letter concerning the cyprus of the ancients.

Ibid. Y. 1748. p. 564.

Ioh.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Recherches succinctes sur l'hypocistite, d'hypocystis ou de cytifus des anciens. Traduit du latin.

Mem. de Berlin. A. 1764. p. 25.

... AMOREUX.

Memoire sur la cytise des anciens, reconnu pour etre la luzerne arborecente des modernes; fourrage excellent dont la culture peut etre introduite en France.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Eté p. 68.

René Louiche DESFONTAINES.

Recherches sur un arbrisseau connu des anciens sous le nom de lotos de Lybie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1788. p. 443.

Nicolas MAHUDEL.

Examen des divers monuments, sur lesquels il y a des plantes que les antiquaires confondent presque toujours avec le lotus d'Egypte.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 3. Hist. p. 181.

Ed. Oct. T. 2. Hist. p. 281.

Gilbert BLANE.

Account of the nardus Indica, or spikenard.

Philos. Transact. Y. 1790. p. 284.

William JONES.

On the Jatamanfi or Indian spikenard of the ancients.

Asiatick Researches. Vol. 2. p. 405. Vol. 4. p. 109.

William ROXBURGH.

Botanical observations on the spikenard (*Valeriana Jatamanfi*) of the ancients, intended as a supplement to *Will. JONES* papers on that plant.

Ibid. Vol. 4. p. 433.

AMOREUX, fils.

Eclaircissements sur l'espece de fourrage que les anciens nommaient ocymum.

Memoires d'Agriculture A. 1789. Printems. p. 62.

. . . AMEILHON.

Examen si le struthium des anciens est veritablement la
saponaire des modernes.

Memoires de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Litterat. et
Beaux-Arts. p. 587.

Plantae Fabulosae.

Rosinus LENTILIUS.

De radice effractoria, vel apertoria, vulgo Spreng-Wurzel.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 144.

Dendrologi Topographici.

Germaniae.

Friederich Kasimir MEDICUS.

Von einigen ausländischen Bäumen, die in dem Kurfürstl.
botanischen Garten zu *Mannheim* im freien ausge-
dauert.

Bemerk. der Kuhrpfälz. Phys. Oekon. Ges. J. 1774. S. 123.

Fortgesetzte Beobachtungen von naturalisirten Bäumen,
die in dem Kurfürstl. botanischen Garten im freien
ausdauren.

Ibid. J. 1777. S. 3. J. 1778. S. 29.

Friedl. August Ludwig von BURGSDORF.

Ueber die in den Waldungen der Kurmark *Brandenburg* be-
findlichen einheimischen und in etlichen Gegenden
eingebrachten fremden Holzarten.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beobacht. B. 1.) S. 236.

Georg STUMPF.

Die Nordamerikanischen Bäume in der *Böhmischen* Land-
Wirthschaft, besonders im Schlossgarten zu *Lahna*.

Neue Abhandl. der Böhm. Ges. B. 1. S. 97.

Galliae.

Galliae.

* * *

Precis du traité des arbres et arbuscules qu'on peut élever en pleine terre dans les provinces de France, publié par *Henri Louis DU HAMEL*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1755. Hist. p. 74.

Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 115.

Precis de l'ouvrage intitulé des semis et plantations des arbres et de leur culture, publié par *Henri Louis DU HAMEL*.

Ibid. A. 1755. Hist. p. 89.

André THOUIN.

Liste des arbres qui croissent naturellement en *France*.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trimestre d'Hiver p. 60.

Liste des arbres étrangers acclimatés en France au troisième degré.

Ibid. A. 1786. Trimestre d'Hiver p. 72.

Liste des arbres étrangers acclimatés en France au second degré.

Ibid. A. 1786. Trimestre d'Hiver. p. 76.

Liste des arbres étrangers acclimatés en France au premier degré.

Ibid. A. 1786. Trimestre d'Hiver. p. 88.

Americae.

Samuel FAHLBERG.

Anmärkningur vid ätskilliga *Westindiska* trädarter:

- 1) Bois d'Acafia; *Mimosa Farnesiana*, Linn.
- 2) — d'Acajou ou pommier; *Anacardium occidentale*, Linn.
- 3) — de Bresflette; *Caesalpinia vesicaria*, Linn.
- 4) — de Cabrite; *Ehretia Beurreria*, Linn.
- 5) — de Cachimentier, Canellier eller pommier de canelle; *Annona squamosa*, Linn.
- 6) — de Calabas; *Crescentia Cujete*, Linn.
- 7) — de Caille ou sayonette; *Sapindus saponaria*, Linn.

- 8) Bois de Canellier sauvage, ou de girofle ou de crave; *Myrtus pimenta*, Linn.
- 9) — de Canic; *Guilandina* Bondree et Bondricella, Linn.
- 10) — de Canifacier; *Cassia Fistula*, Linn.
- 11) — de Capitaine ou cerisier Capitaine; *Malpighia urens*, Linn.
- 12) — de Chandellier noir; *Amyris maritima*, Linn.
- 13) — de Corcier; *Quassia excelsa*.
- 14) — de Citronier; *Citrus medica*; Linn.
- 15) — de Choiseul; *Aeschynomene grandiflora*, Linn.
- 16) — de Cerisier; *Malpighia glabra*, Linn.
- 17) — de Corossolier; *Annona muricata*, Linn.
- 18) — de Cotlette; *Citharexylon quadrangulare*, Linn.
- 19) — de Cotton; *Gonypium hirsutum et religiosum*, Linn.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1793. p. 153.

- 20) Bois de Courbaril; *Hymenaea Courbaril*, Linn.
- 21) — epineux des Antilles; *Xanthoxylon clava Herculis*, Linn.
- 22) — de Fer; *Fagara pterota*, Linn.
- 23) — a fleurs jaunes eller Tulipier; *Bignonia flans*, Linn.
- 24) — de Franchipanier blanc; *Plumieria alba*, Linn.
- 25) — de Franchipanier rouge; *Plumieria rubra*, Linn.
- 26) — de Fromagier ou epineux; *Bombax pentandrum*, Linn.
- 27) — de Gomier blanc; *Bursera gummifera*, Linn.
- 28) — de Guajac; *Guajacum officinale*.
- 29) — de Goujave; *Psidium pyriferum*, Linn.
- 30) — de Goujave maron; *Psidium montanum*.
- 31) — de l'huile ou Copahue; *Copaifera officinalis*, Linn.
- 32) — d'Inde; *Myrtus acris*.
- 33) — d'Inivrier des poissons; *Erythrina piscidia*, Linn.
- 34) — de Karapat; *Racinus communis*.
- 35) — de Karatas; *Agave Americana*, Linn.
- 36) — de Manchinillier; *Hippomane mancinella*, Linn.

37) Bois

- 37) Bois de Manjoc; *Jatropha manihot*; Linn.
- 38) — de Medicinier; *Jatropha curcas*, *gossypifolia*, Linn.
- 39) — d'Orangier; *Citrus aurantium*, Linn.
- 40) — de Paletuvier; *Mimosa unguis cati*, Linn.
- 41) — d'Evantailir, *Corypha umbraculifera*, Linn.
- 42) — a petit feuille; *Prunus sphaerocarpa*.
- 43) — de petit beaume; *Lantana involucrata*, Linn.
- 44) — des fleurs du Paon ou de Poincillade; *Poinciana pulcherrima*, Linn.
- 45) — de Poirier sauvage; *Bignonia triphylla*, Linn.
- 46) — de pois d'Angole; *Cytisus Cajan*, Linn.
- 47) — puant ou Casse putride; *Cassia alata*, Linn.
- 48) — de Resnier; *Coccoloba uvifera*, Linn.
- 49) — de Tamarinde; *Tamarindus Indica*, Linn.
- 50) — de Torche; *Cactus peruvianus* — *heptagonus*, Linn.

Vetensk. Acad. Nya Handl. 1793. p. 184.

Arbores vulgo Fructiferae dictae.

* * *

Analyse du traité des arbres fruitiers, contenant leur figure, leur description, leur culture, par *Henry Louis du HAMEL*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 76.

Etienne François GEOFFROY.

Observation sur des bergamotes a deux tetes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1724. Hist. p. 63.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 90.

. . . *PUGH*.

Report of thirty-six kinds of apples.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 8. p. 359.

J. N. MORSE.

A characteristic account of twenty-nine sorts of apples.

Ibid. Vol. 8. p. 362.

Everard

Everard Peter SWAGERMAN.

Verhandeling over een soort van appelboomen, welken vruchten voortbrengen zonder te bloeijen.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem Deel 19. St. 1. Bl. 331.

Peter WHITNEY.

Account of a singular apple tree, producing fruit of opposite qualities; a part of the same apple being frequently sour, and the other sweet.

Mem. of the American Acad. Vol. 1. p. 386.

John HOLT.

On a particular kind of apple.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 6. p. 160.

Michael Bernhard VALENTINI.

De Pyris limaciferis, Schnecken-birn, quae granis gaudent limacibus viventibus minoribus repletis.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 183.

Palmae.

Frederik VAN WURMB.

Orde der palmboomen.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 1. Bl. 335. Deel 4. Bl. 543.

Carl Peter THUNBERG.

Licuala, et nytt palm-slägte.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1782. p. 284.

Licuala, eine neue Palmen-Gattung.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 275.

Johann Christoph Andreas MAYER.

Memoire sur les palmiers du jardin botanique de Berlin.

Mem. de Berlin. A. 1796. Mem. Class. Philos. Exper. p. 3.

Jacques Julien LABILLARDIERE.

Memoire sur un nouveau genre de palmier nommé Arenge.

Société Philomath. A. 9. p. 161.

Gramina.

Gramina.

Albertus HALLER.

Supplementum ad agrostiographiam Ioh. SCHEUCHZERI.

Miscell. Soc. Taurinensis. T. 4. p. 57.

Petrus Jonas BERGIUS.

Ternio graminum, Paspalum recens; Paspalum conjugatum; Schoenus fetaceus, ex America novorum descripta et iconibus illustrata.

Acta Helvetica Vol. 7. p. 127.

Johannes HOFER.

Tentamen catalogi graminum in Helvetia sponte nascentium.

Ibid. Vol. 2. p. 131.

William SOLE.

An account of the principal English grasses, with descriptions of their respective excellencies and defects in regard to agricultural uses.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 9. p. 131.

J... SPOONER.

Account of the Guinea and Scotch grasses and the manner of cultivating them in the West-Indies.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 5. p. 282.

Cerealia.

Albertus DE HALLER.

Genera, species et varietates cerealium. Sermo 1. Triticum.

Sermo 2. Hordeum; Avena; Secale.

Novi Commentar. Gotting. T. 5. P. 1. p. 1. T. 6. P. 1. p. 1.

Aus dem Lateinischen übersetzt.

Neue Samml. der Oekon. Gef. in Bern. B. 2. S. 1.

Orchideae.

Martin Bernhard A BERNIZ.

Orchidum seu satyriorum species singulares.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 73.

Carolus LINNAEUS.

Species orchidum et affinium plantarum.

Acta Soc. Upsal. A. 1740. p. 1.

Tom. II.

K

Albertus

Albertus DE HALLER.

Orchidum classis constituta.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 82.

Carl Peter THUNBERG.

Anmärkningar vid de växter, som kallas orchides.

Vetenskaps Acad. Nya Handl. A. 1786. S. 254.

Anmerkungen über die Gewächse, die man orchides nennt.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1786. S. 225.

Franz von Paula SCHRANK.

Ueber die Pflanzen mit Orchis-Blüthen:

Orchis, *Linn.* Ophrys, *Linn.* Ophrys ovata, *Linn.*

Cypripedium, *Linn.*

Abhandl. einer Privatgef. in Ober-Deutschl. B. I. S. 103.

Franz Willibald SCHMID.

Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen aus dem Geschlecht der Orchis.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gef. Böhmischer Naturf. B. I. S. 215.

Olof SCHWARTZ.

Om Orchidernes slägter och deras systematiska indelning.

Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1800. S. 115.

Hesperideae.

James Edward SMITH.

Botanical characters of some plants of the natural order of Myrti.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 255.

Multiflorae.

Antoine Laurent DE JUSSIEU.

Examen de la famille des renoncules.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1773. Hist. p. 34.

Mem. p. 214.

Contortae.

Contortae.

Joseph Gottlieb KOELREUTER.

Historisch-physicalische Beschreibung der wahren männlichen Zeugungs-Theile und der eigentlichen Befruchtungsart bey der Schwalbenwurz und den damit verwandten Pflanzengeschlechtern.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 3. Phys. p. 41.

Papilionaceae.

Friedr. Kasimir MEDICUS.

Versuch einer neuen Lehrart, die Pflanzen nach zwey Methoden zugleich, nemlich nach der künstlichen und natürlichen, zu ordnen, durch ein Beyspiel einer natürlichen Familie erläutert.

Vorles. der Churpfälz. Phys. Oekon. Gef. B. 2. S. 327.

Columniferae.

Michel ADANSON.

Sur la famille des Malvacées.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. p. 224.

Sempervivae.

A... P... DECANDOLLE.

Extrait d'un memoire sur la famille des joubarbes (Sempervivae).

Société Philomath. A. 9. p. 1.

Siliquosae.

A... P... DECANDOLLE.

Note sur les genres de la famille des Siliculeuses et en particulier sur le nouveau genre Senebiera.

Société Philomath. A. 7. p. 172.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 140.

Umbellatae.

. . . CUSSON.

Sur les plantes ombellifères.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Médecine. A. 1782 et 1783.

Hist. p. 275.

Aggregatae.

Sebastien VAILLANT.

Etablissement de nouveaux caractères de plantes :

Classe des Dipsacées.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1722. Mem. p. 172.

Ed. Oct. A. 1722. Mem. p. 233.

Compositae.

Rudolphus Iacobus CAMERER.

De floribus radiatis discoideis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 174.

Sebastien VAILLANT.

Etablissement de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes à fleurs composées ; savoir des cynarocephales,

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1713. Mem. p. 143.

Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 131.

des Corymbifères,

Ibid. A. 1719. Mem. p. 277. Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 365.

A. 1720. Mem. p. 277. Ed. Oct. A. 1720. Mem. p. 357.

des Cichoracées.

Ibid. A. 1721. Mem. p. 174. Ed. Oct. A. 1721. Mem. p. 227.

Cryptogamae.

. . . Girod - CHANTRAN.

Observations microscopiques sur les plantes cryptogames ; Bysses, Conferves, Tremelles etc.

Soc. Philomath. A. 5. p. 42. A. 6. p. 65.

A...

A... P... DECANDOLLE.

Observations sur les plantes marines;

Ulva; Fucus; Conferva.

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Hercules CORATIUS.

De planta quadam in aqua pluvia orta.

Commentarii Bononienses T. 1. C. p. 83.

Erasmus BARTHOLINUS.

Planta subterranea (Rhizomorpha fragilis) ex scapula.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 263.

Filices.

Ich. AMMAN.

De filicastro novo plantarum genere, aliisque minus notis
rarioribus filicum speciebus.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 10. p. 278.

Iac. Eduardus SMITH.

De filicum generibus dorsiferarum.

Mem. des Turin. T. 5. p. 401.

Etienne Pierre VENTENAT.

Extrait d'un memoire sur les fougères de *Smith*.

Soc. Philomath. A. 6. p. 71.

B... MIRBEL.

Memoire sur les fougères a capsules sans anneaux.

Soc. Philomath. A. 7. p. 41.

Musci et Algae.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Memoire pour servir a l'histoire naturelle de la mousse.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 19. A. 1773. p. 9.

Olavus SWARTZ.

Musci in Suecia nunc primum reperti ac descripti.

Nova Acta Upsaliena. Vol. 4. p. 239.

Systematisk upställning af Svenska löfmoßorna (Musci).

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1795. S. 223.

Hans STRÖM.

Om nogle rare mos-arter i Norge.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 50.

Mart. Bernard A BERNIZ.

Rutaceuraria et muscus crustaceus in cranio humano.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 96.

James DICKSON.

Observations on the genus of Porella and the phascum caulescens of LINNÆUS.

Transactions of the Linnean Society. Vol. 3. p. 238.

* * *

Hans STRÖM.

Beskrivelse over Norske Söe-växter.

Kiöbenh. Selsk. Skrift. Deel 10. S. 294. Deel 12. S. 299.

Norske Vidensk. Selsk. Skrift. Nye Sammling. Bind. 2. S. 345.

* * *

René-Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Quelle est la principale cause de l'alteration de la blancheur des pierres et des plâtres des batiments neufs?

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1729. Hist. p. 32. Mem. p. 185. Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 44. Mem. p. 259.

Fungi.

Antoine DE JUSSIEU.

De la nécessité d'établir dans la methode nouvelle des plantes, une classe particuliere pour le fungus, a la quelle doivent se rapporter, non seulement les champignons, les agarics, mais encore les lichen.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1728. Mem. p. 377.

Ed. Oct. A. 1728. Mem. p. 531.

Otto Frid. MÜLLER.

Kort efterretning om svampe i almindelighed.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 176.

Theodor

Theodor HOLM (postea *Holmskiöld*).

Om nogle kryptogamer, som deels voxer paa visse deele af andre vexter, deels fremkomme af dyre-riget; iblant huilke stridsköllen (*Clavaria militaris*) og den puderde greensvamp (*Ramaria farinosa*) fornemmeligen beskrives.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. N. Samml. Deel 1. S. 279.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung eines neuen Schwammgeschlechts, *Ascidium* oder Schlauchschwamm.

Schriften der Berl. Gesellsch. Naturf. Fr. B. 3. S. 247.

Beschreibung zweener mikroskopischen Schwämme:

Trichia microscopica; *Mucor microscopicus*.

Ibid. B. 4. S. 161.

Beschreibung des Knopffschwammes (*Acrospermum*) eines neuen Schwammgeschlechts.

Ibid. B. 4. S. 263.

Beschreibung des verwüstenden Adern-Schwammes, *Merulius vastator*.

Hallische Naturf. Gesellsch. B. 1. S. 351.

LEYSSER's Bemerkung zu TODE's Beschreibung des verwüstenden Adern-Schwammes.

Ebenda. B. 1. S. 357.

Beschreibung des Hutwerfers. (*Pilobulus*) eines neuen sonderbaren Schwammgeschlechts.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 46.

Beschreibung des Venus-Schwammes (*Hysterium*) eines neuen Schwammgeschlechts.

Ibid. B. 5. S. 53.

Plantae Parasiticae.

Jean Etienne GUETTARD.

Memoire sur l'adherence de la Cuscuta aux autres plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 26. Mem. p. 170. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 34. Mem. p. 234.

Jean

Jean Etienne GUETTARD.

Second Memoire sur les plantes parasites.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 80. Mem. p. 189. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 119. Mem. p. 275.

Memoire sur les plantes qu'on peut appeller fausses parasites ou plantes qui ne tirent point d'aliment de celles sur lesquelles elles sont attachées.

Ibid. A. 1756. Hist. p. 63. Mem. p. 26. Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 97. Mem. p. 40.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Recherches succintes sur l'hypocistite d'hypocystis ou de cytinus des anciens; traduit du latin.

Memoires de Berlin. - A. 1764. p. 25.

Anders SPARRMANN.

Beskrifning på Sarcophyte sanguinea, en förr obekant parasitisk ört från södra Africa.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 300.

Beschreibung der Sarcophyte sanguinea; einer zuvor unbekannten parasitischen Pflanze aus dem südlichen Afrika.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1776. S. 301.

William KIRBY.

Observations upon certain fungi, which are parasitics of the wheat.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 5. p. 112.

Monographiae Plantarum.

Ordine Alphabetico.

Acer. Vid. supra p. 25.

Auguste Denis FOUGEROUX DE BONDAROV.

Memoire sur les differentes especes d'Erables:

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1) Acer montanum can- | 6) Acer, creticum vel cre- |
| didum; Pseudoplatana- | tica; |
| nus <i>Linnaei</i> ; | 7) — sacchariferum Cana- |
| 2) Acer Platanoides <i>Linn.</i> | dense; |
| 3) — Campestre <i>Linn.</i> | 8) — rubrum, <i>Linn.</i> |
| 4) — rotundifolium | 9) — negando, <i>Linn.</i> |
| Opalus; | 10) — striatum Americanum; |
| 5) Acer trilobatum Mons- | 11) — Pensylvanicum; |
| pellulanum; | 12) — Tataricum <i>Linnaei</i> . |

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre de Printemps.
p. 14. 56.

. . . REYNIER.

Description d'une nouvelle espece d'Erable.

Mem. de la Soc. de Lausanne. A. 1783. p. 71.

Iohann Philipp DU ROI.

Beschreibung einer neuen Ahorngattung des krausblät-
terigen Ahorns (*aceris laciniati*).

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 216.

Iohann Gottlieb GLEDITSCH.

Vom Cappadocischen Ahorn.

Ibid. B. 6. S. 116.

Steph. KRASCHENINNIKOW.

De acere foliis oblonge cordatis inaequaliter ferratis
(*Acer Tataricum*).

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 2. Hist. p. 24. Mem. p. 285.

Acnide. Vid. supra p. 5. 62.

Aconitum. *Aconitum Lycoctonum*, aliis *Lupanaria* dictum.

Vid. supra p. 24. 40.

Acriviola. Vid. *Tropaeolum*.

Tom. II.

L

Acro-

Acrosperrum.*Henrich, Iulius* **TODE.**Beschreibung des Knopffschwamms (*Acrosperrum*), eines neuen Schwammgeschlechts.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 263.

Acrostichum alpinum *Bolton.**Samuel* **LILIEBLAD.***Acrostichum hyperboreum*, en tilförene okänd Svensk växt beskrifven.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1793. S. 201.

Adansonia *Bahobab.**Michel* **ADANSON.**Description d'un arbre d'un nouveau genre appelé Baobab, et Calebossier (*Adansonia* *Lim.*) observé au Senegal.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 77.

Mem. p. 218.

Adiantum.*Rudolph Jacob* **CAMERER.**

De Adianto aureo sponte in ruderibus enato.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 47.

Adonis. Vid. supra p. 29.*Aegolethron.* Vid. supra p. 66.*Aeschynomene.* Vid. supra p. 22. 23. 56. 70.**Aesculus.**... **DE FRANCHEVILLE.**Memoire sur le marron d'Inde; *Aesculus Hippocastanum*.

Mem. de Berlin. A. 1777. p. 3.

Fried. Adam Iul. von **WANGENHEIM.**Beschreibung der gelbblühenden Rofs-Kästanie (*Aesculus pavia* *lutea*).

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. (Beobacht. B. 2.)

St. 3. S. 129.

Aethusa... **RIVIERE.**Sur la cigue (*Aethusa Cynapium* *Linnaei*; *Cicuta minor* *Petrofelino* *Bruchini*).

Mem. de Montpellier T. 1. Hist. p. 169.

Afzelia.

Afzelia. Vid. supra p. 10.

Agallochum. Vid. *Aloexylum*.

Georg Eberh. RUMPH.

De Agallochi generibus et arbore excoecante.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 74.

Agaricus. Vid. supra p. 17. 56.

Heinrich Iulius TODE.

Versuch einer neuen methodischen Eintheilung der Blätterschwämme.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 31. 457.

B. 6. S. 271.

. . . PAULET.

Memoire sur un ordre particulier de champignons qu'on peut appeller coëffés ou bulbeux.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medecine. A. 1776.

Mem. p. 431.

Antoine DE JUSSIEU.

Description d'une espece nouvelle de champignon, qui a une vraie odeur d'ail (fungus minor, allii odore).

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1728. Mem. p. 332.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 538.

Remi VILLEMET.

Essai sur l'histoire naturelle du champignon vulgaire.

(*Agaricus campestris Linnaei*).

Nouv. Mem. de Dijon A. 1783. Semestre 2. p. 195.

Philipp Iacob SCHLOTTERBECK.

Observatio de fungo peculiari (*Agaricus procerus Hudf.*).

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 49.

J. . . DRAPARNAUD.

Note sur l'*Agaricus radiosus*.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hist.

Nat. de Bordeaux. T. 1. p. 145.

Agave. Vid. supra p. 70.

Aglaia. Vid. supra p. 9.

Agrimonia. Vid. supra p. 26.

Agropyron. Vid. supra p. 51.

Agrostis. Vid. supra p. 55.

Agyneja.

Etienne Pierre VENTENAT.

Sur l'Agyneja.

Soc. Philomath. A. 6. p. 129.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 59.

Ahmella.

Peter HOTTON.

Part of a letter — concerning the late *Swammerdam* treatise de apibus; the *Ahmella* Ceylonensibus and the faba St. Ignatii.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 365. a.

Ailanthus glandulosa.

René Louiche DESFONTAINES.

Memoire sur un nouveau genre d'arbre, *Ailanthus glandulosa*, l'ailanthe glanduleux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 265.

Aira. Vid. supra p. 29.

Aitonia Capensis.

Carl Peter THUNBERG.

Aitonia Capensis.

Physiogr. Sölsk. Handl. Delen 1. St. 3. S. 166.

Albuca.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Correction caracteristique succinte du genre de l'*Albuca* et de l'*Alethris* du Cap, de *Limé*.

Memoires de Berlin. A. 1769. p. 57.

Jonas DRYANDER.

Anmärkningar vid ortsläget *Albuca*, med beskrifningar på tre nya slag.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 289.

Ueber die Pflanzengattung *Albuca* nebst Beschreibung drey neuer Arten.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1784. S. 291.

Carl Peter THUNBERG.

Anmärkningar och beskrifning på *Albucae* ortsläget.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 57.

Carl

Carl Peter THUNBERG.

Anmerkungen und Beschreibung der Pflanzengattung
Albuca.

Neue Schwed. Acad. Abhandl. J. 1786. S. 55.

Albugoides. Vid. supra p. 9.

Alcea procumbens. Vid. supra p. 24.

Alcea Rosea.

Giovanni Serafino VOLTA.

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante, del Rosone, Alcea rosea, Linn.

Memorie di Mantova. T. I. p. 225.

Aldrovanda vesiculosa.

Cajetanus MONTI.

De Aldrovandia novo herbae palustris genere.

Commentar. Bonon. T. 2. P. 3. O. p. 404.

Alectorolophus. Vid. supra p. 38.

Aletris Capensis.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Correction caracteristique succinte du genre de l'Albuca
et de l'Aletris du Cap de Linné.

Memoires de Berlin. A. 1769. p. 57.

Johann Andreas MURRAY.

Bekrifning på en rar ört Aletris Capensis.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1770. S. 226.

Beschreibung eines seltenen Gewächses Aletris Capensis.

Schwed. Acad. Abhandl. J. 1770. S. 229.

Aletris Hyacinthoides. Vid. supra p. 55.

Alga. Vid. Fucus, et supra p. 77.

Algoides.

Sebastien VAILLANT.

Algoides

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1719. Mem. p. 8.

Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 11.

Alisma. Vid. supra p. 27.

Alkekengi.

Iohann Christian HEEENSTREIT.

Alkekengi calyce profunde diviso; fructo sicco.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 5. Hist. p. 27. Mem. p. 319.

Allium. Vid supra p. 20, 30, 32.

Alnus. Vid. *Betula*.

Aloe et Agave. Vid. supra p. 34, 55.

Carolus Augustus DE BERGEN.

Rectificatio characteris Aloidis.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 150.

Johann Adam GOERITZ.

De Aloe officinali florente.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 58.

De differentia inter Aloen veram vulgarem officinalem,
et aloen zoccorinam.

Ibid. Vol. 4. p. 220.

Philippus Iacobus SACHS A LEWENHEIM.

Aloe Silesiaca florescens.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 207.

Rofinus LENTILIUS.

Observatio ad P. I. SACHS A LEWENHEIM Observ. de
Aloe Silesiaca florescente.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. App. p. 56.

Philippus Iacobus SACHS A LEWENHEIM.

De Aloe choraë Salitiana.

Ibid. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 217.

Lucas SCHROECK.

De Aloe Augustana.

Ibid. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 340

Iohann Iacob BAIER.

De Aloes Americanæ per suum semen felici propagatione.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 408.

Iohann Gottfried BÜCHNER.

De Aloe Americana majori aculeata, A. 1742. in Voigt-
landia florente.

Ibid. Vol. 7. p. 425.

Georg

Georg Hieronymus VELSCH.

Xylaloe Cardioides.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 332.

Aloexylum.

João DE LOUREIRO.

Memoria sobre a natureza e verdadeira origem do Pao de Aguila (*Aloexylum verum*; *Lignum Aloes*, *Agallochum*; *Plinius*, *Tarum*).

Mem. da Ac. Real das Sc. de Lisboa, T. 1. p. 402.

Alpinia. Vid. supra p. 5. 24.

Alfinanthemum.

Johannes AMMAN.

De *Alfinanthemo Thalii* seu *trientali*, herba *Joh. BARTHINI.*

Commentar. Acad. Petropolit. T. 9. p. 310.

Alfinastrum. Vid. supra p. 17.

Alfine. Vid. supra p. 16.

Alstonia. Vid. *Symplocos*.

Alypum Monspelianum.

... *NISSOLE.*

Description de l'*Alypum Monspelianum*, sive frutex terribilis.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1712. Mem. p. 341.

Mem. de Montpellier. T. 2. Mem. p. 403.

Amaranthus. Vid. supra p. 18. 21. 24.

Amaryllis.

Carl LINNAEUS.

Anmärkingar öfver *Amaryllis* den sköna (*formosissima*).

Veten.-k. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 93.

Anmerkungen über die schöne *Amaryllis*.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 116.

Ambrosia. Vid. supra p. 24.

Ambrosinia.

Ferdinandus BASSI.

De *Ambrosina* novo plantae genere.

Commentar. Bonon. T. 5. P. 1. C. p. 51. O. p. 82.

Amellus diffusus. Vid. supra p. 63.

Ame-

*Amethystea caerulea.**Albert HALLER.*Novum plantae genus *Amethystina*.

Acta Upsalienſia A. 1742. p. 51.

*Ammannia baccifera.**Cajetanus MONTI.*De *Ammanniae* herbae palustris nova specie.

Commentar. Bonon. T. 5. P. 1. C. p. 52. O. p. 109.

Amomum. Vid. supra p. 5. 13. 24. 54. 66.*Amomum Zerumbet.* Vid. supra p. 32.*Amygdalus.* Vid. supra p. 13. 24.*Amyris.* Vid. supra p. 70.*Anacardium.* Vid. supra p. 5. 24. 39. 69.*Anagallis arvensis.**Thomas MARTYN.*Observations on the flowering of certain plants, of *Anagallis arvensis*; *Oenothera biennis*; *Hibiscus trionum*, during the autumn of 1796.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 158.

Ananas. Vid. supra p. 16.*Anchusa.* Vid. supra p. 25.*Ancistrum.* Vid. supra p. 24.*Andrachne.**Georg Dionysius EHRET.*A description of the *Andrachne*, with its botanical characters.

Philos. Transact. Y. 1767. p. 114.

Andropogon. Vid. supra p. 56.*Androsace.* Vid. supra p. 16.*Anemone pulchella.* Vid. supra p. 51.*Anemonoides.* Vid. supra p. 7.*Angelica Acadienſis.* Vid. supra p. 14.*Angiopteris.* Vid. supra p. 5. 28. 62.*Annona.* Vid. supra p. 69.*Anonis.* Vid. supra p. 14.*Anthemis artemisiifolia.* Vid. supra p. 31.

Anthe-

Anthemis millefolia Linnaei. Vid. supra p. 20.

Anthericum ossifragum.

Thomas BARTHOLINUS.

De herba ossifraga (Norwegis Beengrafs).

Misc. Acad. Nat. Curios. A. 1. 1670. p. 115.

Paulus Gerardus Henricus MOEHRING.

De Narthecio, novo plantarum genere.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 384.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Nouveaux éclaircissemens concernant l'ancienne histoire fabuleuse qui se trouve dans *Simon Pauli* sur la plante de Norwege qu'on nomme gramen ossifragum Norwegicum *Simon Pauli*. Traduit de l'Allemand.

Mem. de Berlin. A. 1781. p. 68.

Antherylium. Vid. supra p. 10.

Anthoxanthum.

Antonio PALAU.

Memoria sobre la planta anthoxanthum o flor de flores.

Mem. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 1. p. 108.

James Edward SMITH.

On the festuca spadicea and *anthoxanthum paniculatum*, of *Linnaeus*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 111. Vol. 2. p. 101.

Antirrhinum genistifolium. Vid. supra p. 22.

—— *marginatum*.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur *antirrhinum marginatum*, linaire membraneuse.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 36.

Georg FRANCUS.

Aparine laevis fasciata.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 63.

Antirrhinum molle. Vid. supra p. 23.

—— *supinum*. Vid. supra p. 45.

Aphyllon. Vid. supra p. 5. 43. 62.

Aphyteja Hydnora. Vid. *Hydnora*.

Apocynum Americanum. Vid. supra p. 14.

Tom. II.

M

Apocy-

Apocynum Indicum. Vid. supra p. 14.

Aquilegia montana. Vid. supra p. 22.

— *viridiflora.* Vid. supra p. 33. 52.

Aquilicia. Vid. supra p. 55.

Arabis. Vid. supra p. 19. 22.

Arachis hypogaea.

. . . NISSOLLE.

Arachidnoides Americana (*Arachidna quadrifolia villosa*
flore luteo; Pistache du Tertre).

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1723. Mem. p. 387.

Ed. Oct. A. 1723. Mem. p. 550.

Araliastrum. Vid. supra p. 6. 62.

Arbutus Andrachne. Vid. *Andrachne.*

— *microphylla.* Vid. supra p. 63.

— *mucronata.* Vid. supra p. 63.

— *pumila.* Vid. supra p. 63.

— *uva urfi.*

Carl LINNAEUS.

Anmärkning öfver Jackashapuck.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 292.

Anmerkung von Jackashapuck (*Arbutus caulibus procumbentibus, foliis integerrimis; Mehlbeeren*).

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 235.

Areca Catechu. Vid. supra p. 56.

Arenaria. Vid. supra p. 29. 41.

— *graveolens.* Vid. supra p. 23.

— *gypsophiloides.* Vid. supra p. 23.

— *media.* Vid. supra p. 19.

— *muscosa.* Vid. supra p. 24.

— *tetraquetra.* Vid. supra p. 23.

Argemone. Vid. supra p. 19.

Arioides. Vid. supra p. 62.

Aristolochia. Vid. supra p. 25.

Aronia. Vid. supra p. 4. 62.

Artemisia. Vid. supra p. 27.

Arto-

Artocarpus. Vid. supra p. 36. 63.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på et nytt örte-genus kalladt *Rademachia*, hvilket redan ut af *Rumphius* blifvit afritadt och, fastän ofullkomligen, beskrifvit; men nu efter sexual-metoden noga underfökt.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1776. S. 250.

Beschreibung einer neuen Gattung von Pflanzen *Rademachia*, schon von *Rumph* abgezeichnet und beschrieben, aber unvollkommen; jetzo nach der Sexual-methode genau untersucht.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 253.

Sitodium incisum et *macrocarpon*, vsusque fructuum qui exinde nascuntur.

Philos Transact. Y. 1779. p. 462.

... *VON FRIDERICI.*

Ueber den Brodbaum und andere Surinamsche Gewächse. Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 252.

... *MARTIN.*

Note sur la culture de l'arbre a pain et de quelques arbres a epice a Cayenne.

Soc. Philomath. A. 9. p. 180.

* * *

Note sur la farine des fruits de l'arbre a pain.

Ibid. A. 9. p. 158.

Arum.

Etienne Pierre VENTENAT.

Dissertation sur le genre *Arum*.

Ibid. A. 9. p. 171.

Ascidium.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung eines neuen Schwamm-Geschlechts, *Ascidium* oder Schlauchschwamm.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 247.

Asclepias. Vid. supra p. 30. 32. 55.

Asoca. Vid. supra p. 55.

Asparagus.

... DUCHESNE.

Observations sur quelques races d'asperges.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Été p. XII.

Asperugo. Vid. supra p. 32.**Asperula.** Vid. supra p. 22. 25.**Asphodelus Altaicus.** Vid. supra p. 52.— **ramosus.** Vid. supra p. 32.**Asplenium.** Vid. supra p. 24.**Aster.** Vid. supra p. 14. 37.**Astragalus.** Vid. supra p. 14. 20. 21. 26. 28. 30. 52.

Charles Louis WILLDENOW.

Memoire sur les diverses especes de Tragacanthæ:

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1) Astragalus Tragacantha; | 7) Astragalus tumidus. |
| 2) — poterium. | 8) — coluteoides. |
| 3) — Creticus. | 9) — lagurus. |
| 4) — retusus. | 10) — lagopodioides. |
| 5) — angustifolius. | 11) — aureus. |
| 6) — aristatus. | 12) — compactus. |
| | 13) — longifolius. |

Traduit de l'allemand.

Mem. de Berlin. A. 1794 et 1795. Mem. p. 16.

A... P... DECANDOLLE.Monographie des legumineuses biloculaires (Phoca; *Astragalus*).

Soc. Philomath. A. 8. p. 123.

Astrantia ciliaris.*Petrus Ionas* BERGIUS.

Iasion Capensis descripta et icone illustrata.

Nova Acta Upsalienſia. Vol. 3. p. 187.

Astrantia heterophylla. Vid. supra p. 30.— **maxima.** Vid. supra p. 24.**Atractylis gummifera.***René Louiche* DESFONTAINES.Observation sur *Atractylis gummifera*.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 49.

Atriplex. Vid. supra p. 18.

Atropa

Atropa Bella-donna.*Richard PULTENEY.*

A brief botanical and medical history of the *Solanum lethale*, bella-donna or deadly nightshade.

Philos. Transact. Y. 1757. p. 62.

Atropa Mandragora.*Joh. Gottl. GLEDITSCH.*

Sur la mandragore (*Atropa Linnaei*) dont l'histoire a été fort altérée dans l'antiquité.

Mem. de Berlin. A. 1778. p. 36.

Atropa physaloides. Vid. *Alkekengi*.**Avena.** Vid. supra p. 27. 30. 73.*Pietro ARDUINO.*

Memoria intorno il genere delle piante avenacee, che sono o esser possono usate per alimento o foraggio:

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1) Avena Tartarica; | 5) Avena nuda; |
| 2) — sativa; | 6) — elatior; |
| 3) — fatua; | 7) — flavescens; |
| 4) — fusca; | |

Saggi dell' Acad. di Padoua. T. 2. p. 98.

Autia pulchella. Vid. supra p. 26.**Axillaris.** Vid. supra p. 60.**Axyris.** Vid. supra p. 20. 23.— **ceratoides.***Anton Johann GÜLDENSTAEDT.*

Krascheninnikovia novum plantarum genus.

Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 16. Hist. p. 47. Mem. p. 548.

Ayenia.*Carl LINNAEUS.*

Ayenia, en sällsam blomma.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1756. S. 23.

Ayenia, eine seltene Blume.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 22.

Baccharis. Vid. supra p. 37.**Badiaga.** Vid. supra p. 8.**Ballota.** Vid. supra p. 20.

Balfamita. Vid. *Tanacetum*.

Bambus.

. . . DUBUISSON.

Observation sur la culture et l'utilité du Bambou, le plus grand des roseaux connus, transplanté en 1759 de l'Inde par *Boupart* aux Isles du Vent de l'Amerique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 77.

Bandura zingalenfium. Vid. *Nepenthes destillatoria*.

Banisteria. Vid. supra p. 56.

Bankfia. Vid. supra p. 60.

Baobab. Vid. *Adansonia*.

Barleria. Vid. supra p. 56.

Bartonia. Vid. supra p. 11.

Bartfia. Vid. supra p. 46.

Baffia. Vid. supra p. 22. 56.

—— latifolia.

Charles HAMILTON.

A description of the Mahwah or Madhuca tree (of the class of the polyandria monogynia of *Linneus*, but of a genus not described by him).

Asiatick Researches. Vol. 1. p. 300.

Batschia.

Iosephus Celestinus MUTIS.

Batschia novum plantae genus descriptum.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 5. p. 120.

Bauhinia. Vid. supra p. 55.

Begonia.

Jonas DRYANDER

Observations on the genus of Begonia.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 155.

Bella-donna. Vid. *Atropa Bella-donna*.

Bellium minutum.

Ioh. Christ. Dan. SCHREBER.

Bellis cretica, fontana, omnium minima. *Tournefort* cor. 37. descripta.

Nova Acta Soc. Upsal. Vol. 1. p. 81.

Benzoin. Vid. *Styrax Benzoin*.

Berbe-

Berberis.

. . . DESCOMET.

Memoire sur l'irritabilité des etamines de la fleur de
Berberis ou Epine-vinette.

Recueil de la Soc. de Santé de Paris. T. 3. p. 177.

Berberis ilicifolia. Vid. supra p. 63.

— *microphylla*. Vid. supra p. 63.

— *Sibirica*. Vid. supra p. 33.

— *vulgaris*.

Theodor ANKARCRONA.

Beskrifning om *Berberis* trån eller buskar, deras frukt,
art och beskaffenhet, samt stora nytta i hushåll, til
at bespara en del penningar som gå ur riket for citro-
ner och citron-saft.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1749. S. 61.

Beschreibung von *Berberis*-Bäumen oder Büschen, deren
Früchte Art und Beschaffenheit, auch großem Nutzen
in der Haushaltung, ein Theil Geldes zu ersparen,
das für Citronen und Citronensaft aus dem Reiche geht.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1749. S. 64.

Berckheya.

Martin VAHL.

On en ny slaegt *Rohria*, henhørende til *compositas*.

Naturhist. Selsk. Skrivter. Bind 1. Hefte 2. S. 7. 14.

Bind 2. Hefte 1. S. 97.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrivelse over nogle tilforn ukiendte arter af *Rohria*.
(*Lanceolata*; *Ciliaris*; *Squarrosa*; *Setosa*; *Hispida*;
Monanthos; *Carthamoides*; *Decurrens*; *Cruciata*;
Cuneata; *Obovata*; *Incana*; *Grandiflora*; *Spinosissima*;
Palmata.)

Ibid. Bind 3. Hefte 1. S. 97.

Bermudiana. Vid. *Ixia Chinenfis*.

Betonica. Vid. supra p. 32.

— *hirsuta*. Vid. supra p. 32.

Betula.

Betula.

Iohannes AMMAN.

De betula pumila folio subrotundo.

Commentar. Acad. Petropol. T. 9. p. 314.

Abraham GAGNEBIN, l'ainé.

Description du bouleau nain, ou petit bouleau (*Betula nana*).

Acta Helvetica. Vol. I. p. 58.

Friederich Adam Julius von WANGENTHEIM.

Bemerkungen über die Nordische weisse Eller (*Betula Alnus incana folio incano*).

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 323.

Carolus Magnus BLOM.

Betula hybrida, Ornäs-biörken beskrifven.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 186.

Betula hybrida, Birke zu Ornäs, beschrieben.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1786. S. 164.

Iohann Gottlieb GLEDITSCH.

Nachricht von der im Thiergarten zu Berlin befindlichen eichenblättrigen Erle.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. I.) S. 411.

Iohann Daniel LUNDMARK.

Beskrifning på et nytt Svenskt träd, *Betula pinnata*, fannet i Wermeland.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 130.

Beschreibung eines neuen Schwedischen Baumes, *Betula pinnata*, den man in Wermeland gefunden.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 122.

Carl Peter THUNBERG.

Descriptio betulae Japonicae.

Nova Acta Soc. Upsalienfis. Vol. 6. p. 45.

Bicucullata. Vid. *Fumaria*.

Bidens bipinnata. Vid. supra p. 20.

Bignonia. Vid. supra p. 70.

Bobartia.

Bobartia.

Christen Fred. SCHUMACHER.

Om bobartia, beskreven af Linne i hans flora Zeylanica.
Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Hefte 1. S. 8.

Bohon upas.

Charles COQUEBERT.

Note sur la fausseté du recit du chirurgien FONSCH relativement au prétendu arbre-poison de l'Isle de Java.
nommé Bohon upas.

Soc. Philomath. A. 9. p. 147.

Boletus. Vid. supra p. 28.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Description d'un champignon extraordinaire.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 2. p. 153. T. 10. p. 101.

Georg. Frid. FRANCUS DE FRANKENAU.

Fungus quernus Insulae Moenae monstruosus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 245.

Philippus Iacobus SCHLOTTEBECK.

De fungo pediculato poroso.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 53.

Remi WILLEMET.

Reflexions botaniques et medicinales sur la nature et les propriétés de l'agaric de chene (*Boletus ignarius Linn.*).

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1784. Semestre 2. p. 85.

Johannes AMMAN.

De fungo insolitae magnitudinis observatio (*Boletus bovinus*).

Commentar. Acad. Petropol. T. 11. p. 304.

Ioh. Georgius VOLCKAMER.

De fungis edulibus ex lapide lyncurio.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 414.

Pehr Adrian GADD.

Rön om pietra fongaja och dess beskaffenhet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1797. S. 94.

Tom. II.

N

René

René Antoine FERCHAULT DE REAUMUR.

Boletus ramosus, coralloides foetidus. Morille branchuë de figure et de couleur de corail et tres puante.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1713. Mem. p. 71.

Ed. Oct. A. 1713. Mem. p. 92.

John MARTYN.

An account of a new species of fungus.

Philos. Transact. Y. 1745. p. 263.

. . . **DURANDE.**

Memoire sur le champignon ridé (*Boletus rugosus, stipitatus perennis, pileo dimidiato Limaei*) et sur les autres plantes de la meme famille.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1785. Semestre 2. p. 302.

Bombax. Vid. supra p. 56. 70.

Samuel FAHLBERG.

Anmärkningar om filkes-bomullen (bombax) och Manchenille-trädet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 220.

Bemerkungen über den Seide- Baumwollen- und den Manchenillenbaum.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 207.

Boraffus. Vid. supra p. 56.

. . . **SONNERAT.**

Description du cocos de l'isle Praslin, vulgairement appelé cocos de mer.

Mem. de Mathem. et de Phys. A. 1773. T. 7. p. 263.

. . . **LABILLARDIERE.**

Memoire sur le sagoutier des Moluques (*Sagus*) et le Cocotier des Maldives (*Lodoicea*, COMMERSON, *Boraffus*, SONNERAT.)

Soc. Philomath. A. 9. p. 170.

Lorenz SPENGLER.

Von der grossen Maldivischen Cocus-Nufs.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 630.

Bofea.

Bofea.*Frider. Augustus CARTHEUSER.*Observatio botanica de charactere generico naturali bo-
seae, quae alius yervamora dicitur.

Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 145. T. 2. p. 377.

Brassica. Vid. supra p. 22.

--- Alpina.

*Ioh. Fried. Carolus GRIMM.*Turritis foliis radicalibus ovatis, caulinis cordato-ob-
longis, integerrimis nitidis.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3 p. 77. 79.

Brassica polymorpha. Vid. supra p. 32**Bredemeyera.** Vid. supra p. 10.**Briza.** Vid. supra p. 25.**Brodbaum.** Vid. *Artocarpus*.**Bromus.** Vid. supra p. 27.*James Edward SMITH.*

Observations on the British Species of Bromus;

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1) Bromus secalinus; | 7) Bromus erectus; |
| 2) — multiflorus; | 8) — asper; |
| 3) — mollis; | 9) — sterilis; |
| 4) — racemosus; | 10) — diandrus; |
| 5) — squarrosus; | 11) — sylvaticus; |
| 6) — arvensis; | 12) — pinnatus; |

with introductory remarks on the composition of a
flora Britannica.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 4. p. 276.

Bromus Bohemicus. Vid. supra p. 29.**Bromus.** Vid. supra p. 50.**Brownaea Rosa de Monte Bergii.***Peter Jonas BERGIUS.*A description of a rare American plant of the Brownaeae
kind, with some remarks on this genus.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 173.

Brucea. Vid. supra p. 27.**Brunella Lusitanica.** Vid. supra p. 14.

Bryonia.*Gabriel* CLAUDE.

Bryonia egregium exhibet regno suo vegetabili ornam-
mentum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 375.

Buddleja.*John* HOPE.

Beschryving van eene buddleja globosa.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 20. St. 2. Bl. 417.

Buglossum. Vid. supra p. 14.

Bunias. Vid. supra p. 24. 32. 52.

Bursa Pastoria minima. Vid. supra p. 19.

Bursera. Vid. supra p. 70.

Butea. Vid. supra p. 56.

William ROXBURGH.

A description of the plant butea.

Asiatick Researches. Vol. 3. p. 469.

Buxbaumia.*Otto* FRED. MÜLLER.

Beskrifning på en mycket liten moss.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1764. S. 28.

Beschreibung eines kleinen Mosses.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 29

Byssus.*Balthasar* HACQUET.

Beschreibung und Abbildung einer zweifelhaften Pflanze,
welche man gemeiniglich zu den Har-Aftermossen
(*Byssus botanicorum*) rechnet.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 241.

Otto FRIED. MÜLLER.

Anmerkungen zu HACQUET's Beschreibung und Abbil-
dung einer zweifelhaften Pflanze etc. —

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 127.

Bory ST. VINCENT.

Memoire sur les genres de conferva et *byssus* de Linné.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hist.

Natur. de Bordeaux. T. 1. p. 161.

Cacalia.

Cacalia. Vid. supra p. 22.

— *Saracenica*.

Jean Baptiste CHOMEL.

Conyza montana foliis longioribus ferratis flore e sulfurea albicante.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 387.

Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 511.

Cacalia Sonchifolia. Vid supra p. 31.

Cactus.

Iohannes Christianus Daniel SCHREBER.

Spicilegia observationum de cacto hexagono Linnaei.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 360.

Henricus Frider. DELIUS.

Cereus seu cactus erectus maximi Surinamenfis octangularis, gelu, igne, ferro, martyr, superstes.

Ibid. Vol. 6. p. 214.

Christoph. Iacobus TREW.

Nova litteraria physico-medica curiosa; containing a description of the cereus, which flowered at Norimberg in the Y. 1730.

Philos Transact. Y. 1730. p. 462.

De cerei plantae caractere generico eiusque speciei Sirinamenfis specifico.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 393.

Antoine DE JUSSIEU.

Description du cierge epineux du jardin du Roy.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. p. 146.

Iohannes Fridericus GMELIN.

De cacto peruviano.

Commentat. Soc. Gotting. Vol. 11. p. 16.

Iohannes Iacobus KIRSTEN.

Delineatio cerei cujusdam scandentis, haud ita pridem Altorfii in horto medico florentis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 473.

Johannes Philippus BREYNIUS,

Descriptio fructus cerei Americani majoris articulati;
flore maximo noctu se aperiente et suavissimum odo-
rem spirante, *Volckameri* Hesperid. 1. p. 233. Tab. 234.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. Append. p. 173.

Christoph. Jac. TREW.

Brevis historia et fusior descriptio cerei serpentis vulgo
sic dicti et cerei triangularis. -responsionis loco exa-
rata ad *Ioh. Phil. BREYNIUM*.

Ibid. Vol. 9. Append. p. 177. 199. Vol. 10. p. 349.

Jacobus RISLER.

Descriptio cacti triangularis *Linnaei*,
Acta Helvetica. Vol. 5. p. 263.

Cactus Peruvianus. Vid. supra p. 71,

Caenopteris.

Peter Jonas BERGIUS.

Caenopteris, novum e filicibus genus.
Acta Acad. Petropol. A. 1782. Mem. p. 243.

Carolus Peter THUNBERG.

Descriptio caenopteridis.
Nova Acta Petropol. T. 9. Hist. p. 157,

Caesalpinia. Vid. supra p. 69.

Calceolaria.

Carl von LINNÉ,

Calceolaria pinnata, en rar växt.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1770. p. 286.
Calceolaria pinnata, ein seltenes Gewächs,
Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1770. S. 285.

Martin Wilhelm SCHWENCKE.

Beschryving en afbeelding van een nieuw geslacht van
planten Fagelia genaamd.
Verh. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel. 1. Bl. 473.

Calendria pumila. Vid. supra p. 63.

Calendula gibbosa. Vid. supra p. 31.

Calen-

Calendula hybrida.

. . . TRANT.

Etablissement d'un nouveau genre de plante que je nomme
Cardiospermon.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1724. Mem. p. 39.

Ed. Oct. A. 1724. Mem. p. 55.

Callicarpa. Vid. supra p. 9. 55.

Calligonum.

Charles Louis L'HERITIER.

On the genus of calligonum, comprehending pterocoe-
cus and Pallasia.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 177.

Cameraria.

Ioh. Iac. DILLENII.

De cameraria.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 69.

Campanula.

Abraham GAGNEBIN.

Description de la grande Campanula, a feuilles tres-lar-
ges et a fleur bleue, avec ses varietes.

Acta Helvetica Vol. 4. p. 40.

Campanula Americana. Vid. supra p. 15.

— barbata. Vid. supra p. 19.

Camphora. Vid. *Laurus Camphora*, et supra p. 5.

Simon MORELOT.

Memoire historique et analytique sur le camphre.

Recueil de la Soc. de Santé de Paris. T. 10. p. 294.

Don Antonio Ioséf CORREA.

Disertacion chymica del alcanfor, cuya naturaleza y vir-
tudes se demuestran con varios experimentos.

Memorias Acad. de la R. Soc. de Sevilla. T. 2. p. 304

Arbor camphorifera Japonica. Vid. supra p. 13.

Canella.

Olof SWARTZ.

The botanical history of the canella alba.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 1. p. 96.

Canella Zeilanica. Vid. supra p. 13.

Cauna.

Canna. Vid. supra p. 35.

Cannabis Sativa.

Giovanni Serafini VOLTA.

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante.

Della Canape, *Cannabis sativa* *Linnaei*.

Memorie di Mantova. T. 1. p. 225.

Capparis erythrocarpos.

Paul Erdmann ISERT.

Capernstrauch mit hochrother Frucht.

Beobacht. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 334.

Caranjaca. Vid. supra p. 62.

Cardamine. Vid. supra p. 19.

Cardiaca.

Carolus Augustus DE BERGEN.

De *Cardiaca gigantea*.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 52.

Cardiaca Chinenfis. Vid. supra p. 21.

Cardiospermum. Vid. *Calendula hybrida*.

Carduus. Vid. supra p. 21. 22.

— *ciliatus.* Vid. supra p. 33.

— *polymorphus.* Vid. supra p. 45.

— *stellatus.*

Carex.

Charles WILLDENOW.

Sur les especes de *Carex* qui croissent sans culture dans les environs de Berlin.

Mem. de Berlin. A. 1794 et 1795. Mem. p. 32.

Samuel LILIEBLAD.

Beskrifning på en tilförene okänd och i Sverige funnen växt, *Carex obtusata*; jämte Anmärkningar vid en del Svenska starr-Arter.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1793. S. 68.

Anders John RETZIUS.

Ytterlige anmärkningar vid Svenska starrarter.

Ibid. J. 1793. S. 313.

Samuel

Samuel GOODENOUGH.

Observations on the British species of carex.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 126. Vol. 3. p. 76.

James Edward SMITH.

Descriptions of five new British species of carex:

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) Carex Davalliana; | 4) Carex Micheliana; |
| 2) — biuerois; | 5) — laevigata. |
| 3) — tomentosa; | |

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 264.

Cariffa. Vid. supra p. 55.

Carlina.

Conrad Michael VALENTINI.

Carlina in Haffia inventa.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 286.

Rudolph Frieder. OVELGÜN.

Carlina filvestris ardoris ventriculi seu sodae remedium,
cui praemissa est rarioris repertae speciei descriptio,
quae forte multicaulis vel multiflora dicenda.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 175.

Carpesium. Vid. supra p. 9.

Carpobulus. Vid. *Lycoperdon*.

Carum Carvi. Vid. supra p. 26.

Caryophyllus. Vid. *Eugenia caryophyllata*. *Dianthus*.
et supra p. 36.

Casearia. Vid. supra p. 23.

Cassia. Vid. supra p. 16. 70. 71.

Ioh. AMMAN.

Descriptio cassiae Americanae procumbentis, herbaceae,
mimosae foliis, floribus parvis, siliquis angustis, planis.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. p. 288.

Castanea.

Iohannes Georgius VOLKAMER.

De pepone odore umbrae, et rariori castaneae Brasiliensis specie.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 90.

Cataria. Vid. supra p. 20.

Catechu. Vid. supra p. 16.

Caucalis. Vid. supra p. 21.

Louis GERARD.

Observations sur quelques especes de caucalis.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 113.

Paul Gerh. Heinr. MOEHRING.

Caucalis involucro universali monophyllo-partiali tri-
phylo.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 401.

Ceanothus. Vid. supra p. 9.

Celastrus scandens. Vid. *Evonymoides*.

Celofia procumbens. Vid. supra p. 33.

Cenchrus. Vid. supra p. 24.

Centaurea. Vid. supra p. 25.

Danty D'ISNARD.

Description de deux nouvelles plantes, dont l'une est un
chardon étoilé et l'autre une ambrette.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1719. Mem. p. 164.

Ed. Oct. A. 1719. Mem. p. 214.

James Edward SMITH.

Remarks on centaurea solstitialis and centaurea Meli-
tenlis.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 236.

Fried. Casimir MEDICUS.

Beschreibung der Kornblume.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 1. p. 491.

Albert HALLER.

Cyanus foliis radicalibus partim integris, partim pinna-
tis, bractea calycis ovali, flore sulphureo.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 94.

Centunculus.

Ioh. Jacob DILLENII.

De Centunculo.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 69.

Cerastium. Vid. supra p. 26.

Ceratia. Vid. supra p. 6.

Ceratocarpus. Vid. supra p. 8.

Ceratonia. Vid. supra p. 23.

Cerco-

Cercodia erecta. Vid. supra p. 33.

Cereus. Vid. *Cactus*.

Cerithe. Vid. supra p. 22. 31.

Rudolph Jacob CAMERER.

Cerithe tetraspermus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 214.

Cestrum. Vid. supra p. 25. 31.

Chaerophyllum aureum.

Abraham GAGNEBIN.

Description d'une espece de myrrhis de montagne vivace.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 109.

Chamaebuxus. Vid. supra p. 5.

Chamaedaphne. Vid. supra p. 5. 8. 62.

Chamaerhododendron.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Description de deux especes de chamaerhododendros observées sur les cotes de la mer noire (*Chamaerhododendros pontica*, maxima, folio laureocerasi flore caeruleo purpurecente et *chamaerhododendros pontica*, maxima mespili folio, flore luteo).

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1704. Mem. p. 345.

Ed. Oct. A. 1704. Mem. p. 461.

Chamaesyce. Vid. supra p. 33. 53.

Chara. Vid. supra p. 6.

Cheiranthus. Vid. supra p. 23. 52.

Chelone Acadienfis. Vid. supra p. 5. 20. 63.

Chelonoides. Vid. supra p. 56.

Chenopodium. Vid. supra p. 16. 20. 23. 30. 41.

Chloranthus.

Olof SWARTZ.

Chloranthus, a new genus of plants.

Philos. Transact. Y. 1737. p. 359.

Chloris.

Olof SWARTZ.

Chloris falcata (*Melica Falx Linn. Cynosurus, Thunb. Willd.*) beschrieben.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 139.

Chondrilla. Vid. supra p. 31.

Christophoriana Americana. Vid. supra p. 19.

Chrysanthemoides. Vid. supra p. 5.

Chrysanthemum. Vid. supra p. 37. 46.

Chryfocoma. Vid. supra p. 14.

Chrysofplenium. Vid. supra p. 26. 45.

Cicer.

. . . DEYEUX.

Extrait de memoire lu à l'Institut National, sur les poils de la plante qui produit le pois chiche (cicer arietinum) et la nature de la liqueur que ces poils laissent exuder.

Journal de la Soc. des Pharmac. de Paris. T. 1. p. 131.

Cicuta aquatica.

Andreas CNÖFFEL.

De nassa vel corbi piscatoria naturali: (a LOBELIO sub nomine sium alterum plufatri facie, et a Io. BAUHINO sub cicuta aquatica GESNERI).

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 436. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 301.

Cicuta virofa.

Pehr Adrian GADD.

Anmärkningar om cicuta.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 231.

Anmerkungen über die Cicuta.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 236.

Cinchona. Vid. supra p. 60.

Martin VAHL.

Om slaegten cinchona og dens arter.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 1. S. 1.

Vom Geschlecht cinchona und dessen Arten.

Schriften der Naturforsch. Ges. zu Kopenhagen. B. 1. Abtheil. 1. S. 1.

Antoine

Antoine RICHE.

Description de l'arbre Quinquina (*Mussoenda Statmanni*) indigene de l'Isle de-France, avec une notice sur ses proprietes medicales et sur son histoire naturelle.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux). T. 2. p. 39.

Olof SWARTZ.

Cinchona angustifolia, en okänd växt från West-Indien, beskrifven.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1787. S. 117.

Cinchona angustifolia, ein unbekanntes Gewächs aus West-Indien.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1787. S. 109.

John LINDSAY.

Account of the quassia polygama or bitterwood of Jamaica and of the *Cinchona brachicarpa*, a new species of Jesuit's bark found in the same Island.

Transact. of the Soc. of Edinb. Vol. 3. p. 205.

Abrah. COUPERUS.

Bericht angaende de gamber, derzelver planting en bewerking op Malacca.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 2. Bl. 356.

Cineraria. Vid. supra p. 22.

Cinnamomum. Vid. supra p. 16.

Ciponima. Vid. *Symplocos*.

Cistus. Vid. supra p. 19.

Citharexylon. Vid. supra p. 70.

Citrus. Vid. supra p. 70.

Petrus NATI.

A phytological observation concerning oranges and limons, both separately and in one price produced on one and the same tree at Florence.

Philos. Transact. Y. 1675. p. 313.

Marquis TURGOR.

Observations sur les orangers appellés communement hermaphrodites.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Hiver p. 98.

Citrus Aurantium. Vid. supra p. 71.

Clavaria. Vid. supra p. 26.

Otto Fried. MÜLLER.

Bemerkung einer sonderbaren Ausstäubung bey einigen Arten der Käulen-Schwämme.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 152.

Henrich Julius TODE.

Versuch einer genauen Eintheilung der Käulen-Schwämme.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 104.

Nicolas MARCHANT.

Observations touchant la nature des plantes et de quelques-unes de leur parties cachées ou inconnues.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 41. Mem. p. 100. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 53. Mem. p. 128.

Otto Fried. MÜLLER.

Von einem in der Orangerie an einem Lorbeerbaum gewachsenen Schwämme.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 344.

Theodor HOLM (HOLMSKIÖLD).

Afhandling om nogle kryptogamer, som deels voxer paa vilse deele af andre vexter, deels fremkomme af dyreriget; iblant huilke fridsköllen (*Clavaria militaris*) og den pudrede green svamp (*Ramaria farinosa*) fornemmeligen beskrives.

Skr. det Kiøbenhavn'ske Selsk. Nye Saml. Deel 1. S. 279.

William WATSON.

An account of the insect called the vegetable fly.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 271.

Andreas Elias BÜCHNER.

Falsa credita metamorphosis summe miraculosa insecti cuiusdam Americani.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 437.

Otto Fried. MÜLLER.

De musca vegetante Europaea s. *clavaria militari*.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 215.

Augusta

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur des insectes sur lesquels on trouve des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 1.

Mem. p. 467.

Martin VAHL.

Om en clavaria, funden paa carabus hortensis.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 2. S. 42.

Clematis Americana. Vip. supra p. 14.

— *caerulea Pannonica.* Vid. supra p. 19.

Cleome. Vid. supra p. 26. 56.

Cleome. Vid. supra p. 23.

Clinopodium. Vid. supra p. 20.

Clymene. Vid. supra p. 20.

Cnicus. Vid. supra p. 22.

Coccoloba. Vid. supra p. 71.

Cochlearia. Vid. supra p. 16. 19.

David NICOLSON.

Whether the scurvy grafs of Greenland be the same species as to it external appearance with the common scurvy-grafs of England? and having no acrid taste while growing in Greenland, doth it, being brought growing in earth from Greenland, gradually acquire and acrid taste, as it is brought into a warmer climate.

Philos. Transact. Y. 1740. p. 317.

Cocos. Vid. supra p. 56.

Codonium. Vid. supra p. 10.

Coffea.

Hans SLOANE.

An account of the Coffee-shrub.

Philos. Transact. Y. 1694. p. 63.

Iohannes Christophorus VOLKAMER.

De gelsimino arabico, fructum cafe ferente arbore.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 378.

Antoine. DE JUSSIEU.

Histoire du café.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1713. Mem. p. 291.

Ed. Oct. A. 1713. Mem. p. 388.

Ioh.

Ioh. Henr. LINCK.

Arbor caffè Lipſiæ florens.

Acta Acad. Nat. Curioſ. Vol. 1. p. 204.

Jacob Theodor KLEIN.

Natürliche Hiſtorie des Caffebaums und deſſen Anbau in Dantzig, aus eigener Erfahrung.

Naturf. Geſ. in Danzig. Th. 3. S. 424.

. . . GAUDRON.

Obſervation botanique ſur le café de l'isle de Bourbon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Hiſt. p. 34.

Ed. Oct. A. 1716. Hiſt. p. 42.

Colutea. Vid. ſupra p. 31.

Commelina Benghalenſis. Vid. ſupra p. 32.

Conchium. Vid. ſupra p. 10.

Conferva.

BORY ST. VICENT.

Memoires ſur le genre conferva et byſſus de Linné.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hiſt.

Nat. de Bordeaux, T. 1. p. 161.

** * **

Extract of a letter from Prof. BOSE of Wittemberg to Lord Macclesfield, containing a deſcription on the inundation of the river Unſtrut when the inundation was abated he obſerved upon the fields and meadows and on the buſhes and trees a green and very tough viſcous ſlime which could be drawn out to two or three ells in length. With obſervations thereupon by William WATSON.

Philof. Transact. Y. 1753. p. 358.

John ELLIS.

Account of ſome ſpecies of conferva.

Conferva polymorpha; Conferva geniculata;

— plumoſa; — plumula;

— floſcuſoſa; — ciliata.

Philof. Transact. Y. 1767. p. 421.

Otto

Otto Fried. MÜLLER.

Von unsichtbaren Waſſermosen.

Beschäft der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 42.

Strandpärlebandet och armbandet, tvänne microscopiska strandväxter.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1783. S. 80.

Strandperlenband und Armband (conferva armillaris) zwey mikroskopische Strandgewächse.

Neue Schwed. Acad. Abhandl. J. 1783. S. 77.

De confervis palustribus oculo nudo invisibilibus.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 3. Hist. p. 89.

. . . RAMOND.

Sur la conferva aegagropila LINNAEI.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Nat. (de Bordeaux) T. 2. p. 12.

. . . DRAPARNAUD.

Lettre sur la conferva aegagropila.

Ibid. T. 2. p. 101.

. . . RAMOND.

Sur la conferva aegagropila relative aux observations critiques de . . . DRAPARNAUD.

Ibid. T. 2. p. 193.

. . . Bosc.

Description d'une espece de conferve, conferva incrassata.

Soc. Philomath. A. 9. p. 145.

. . . BORY ST. VINCENT.

Quelques observations sur des conferves marines, faites sur les cotes du bassin d'Arcachon au mois d'Avril 1797.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Nat. (de Bordeaux) T. 2. p. 97.

Thomas VELLELY.

Description of conferva umbilicata, a new plant from New South Wales.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 169.

* * *

Observation sur une espece d'ouate ou matiere coton-
neuse trouvée au fond d'un etang, qui n'est autre
chose que la plante appelée conferva.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1741. Hist. p. 85.

Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 115.

William DIXON.

A letter concerning some vegetable balls; with remarks
on them by *William WATSON.*

Philos. Transact. Y. 1752. p. 498.

J... P... VAUCHER.

Memoires sur les graines des conferves.

Soc. Philomath. A. 9. p. 185

Notice sur la fructification d'une nouvelle espece de
conferve.

Ibid. A. 9. p. 187.

A... P... DECANDOLLE.

Observations sur les plantes marines (*Ulva*; *Fucus*; *Con-
ferva*)

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Conospermum. Vid. supra p. 10.

Contrayerva.

William HOUSTON.

An account of contrayerva.

Philos. Transact. Y. 1752. p. 195.

Convolvulus. Vid. supra p. 14. 18. 19.

Pierre Marie Auguste BROUSSONET.

Note sur le bois de Rhodes (*lignum Rhodium*) *convol-
vulus floridus et scoparius.*

Soc. Philomath. A. 9. p. 2.

Conyza. Vid. *Cacalia Saracenicæ*, et supra p. 16.

Conyzoides. Vid. supra p. 5.

Copaifera. Vid. supra p. 70.

Corallium. Vid. supra p. 53.

Coreopsis. Vid. supra p. 21.

Coriaria ou herbe aux tanneurs. Vid. supra p. 6.

Corion. Vid. supra p. 4. 62.

Cornus.

Cornus. Vid. supra p. 19. 26.

Cornutus. Vid. supra p. 36. 38.

Coronilla. Vid. supra p. 19. 22. 25.

Corraea. Vid. supra p. 10.

Cortufa.

Carolus ALLIONI.

Descriptio cortusae MATTHIOLI.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 271.

Corypha. Vid. supra p. 71.

Coryspermum hyssopifolium.

Antoine DE JUSSIEU.

Description du coryspermum hyssopifolium, plante d'un nouveau genre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1712. Mem. p. 187.

Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 244.

Costus. Vid. supra p. 30.

Cotula coronopifolia.

Paul Gerh. Henr. MOEHRING.

De cotula foliis lanceolato-linearibus pinnatifidis amplexicaulibus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 298.

Cotyledon. Vid. supra p. 14. 24. 32. 56.

Crassula. Vid. supra p. 21.

Carolus Peter THUNBERG.

Crassulae generis 28 novae species in Capite Bonae Spei detectae et descriptae.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 328.

Crassula? Moschata *Forsteri*. Vid. supra p. 63.

Crataegus. Vid. supra p. 22. 26.

Crataeva. Vid. supra p. 55.

Joseph CORREA DE SERRA.

On two genera of plants belonging to the natural family of aurantia: Crataeva Mameios of *Linne* and Crataeva Balangas of *Koenig* (*Feronia*).

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 218.

Crateogonon. Vid. supra p. 33.

Crepis. Vid. supra p. 22. 29.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur *Crepis virgata*, *Crepis efilée*; *Crepis coronopifolia*, *Crepis feuil de corne de cerf*.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 37. 38.

Crescentia. Vid. supra p. 69.

Crifium. Vid. supra p. 22.

Crocus. Vid. supra p. 46.

James DOUGLAS.

A botanical description of the flower and seed vessel of the plant, called *crocus autumnalis sativus*, that produces the true English saffron of the shops; with a figure.

Philos. Transact. Y. 1723. p. 441.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoires sur le safran, et sur la maladie du safran connue sous le nom de Tacon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Hist. p. 19.

Mem. p. 39. 105.

Crotalaria. Vid. supra p. 56.

Croton argenteum. Vid. supra p. 33.

— *tinctorium.*

. . . NISSOLLE.

Description du ricinoides, ex qua paratur Tournesol Gallorum; et de l'Alypum Monspelianum, sive frutex terribilis.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Mem. p. 336.

Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 439.

Mem. de Montpellier. T. 2. Mem. p. 403.

Pehr Jonas BERGIUS.

Croton spicatum, nova plantae species ex America.

Philos. Transact. Y. 1768. p. 132.

Crowea. Vid. supra p. 10.

Cryptandra. Vid. supra p. 10.

Cucurbita. Vid. supra p. 39.

Cucur-

Cucurbita Pepo.*Giovanni Serafino* VOLTA.

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante;

— Della zucca, *Cucurbita Pepo Linnaei*. —

Memorie di Mantova. T. I. p. 225.

Johann Georg VOLKAMER.De *pepone* odore ambrae et rariori castaneae Brasiliensis specie.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 90.

Cupressus.*Auguste Denis* FOUGEROUX de Bondaroy.Memoire sur quelques particularités du cupressus diticha *Linnaei*, appelé cypres chauve par les Americains.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 197.

Memoire sur les cypres et les avantages qu'on peut retirer de leur culture.

Mem. d'Agriculture A. 1786. Trimestre d'Eté, p. 59.

Cussonia.*Carl Peter* THUNBERG.*Cussonia*, novum plantae genus e promontorio Bonae Spei Africes.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 3. p. 210.

Cuveraca. Vid. supra p. 55.**Cyanella.***Carl Peter* THUNBERG.

Beskrifning på örteslägtet cyanella.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1794. S. 194.

Alexander Peter NAHUY.

Kruidkundige waarneeming en beschrijving van het geslacht genaamd cyanella Capensis.

Verhand. van het Utrechtsch Genootsch. Deel 4. St. 2. Bl. 50.

Cyanus orientalis. Vid. supra p. 14.

Cycas. Vid. supra p. 23.

Charles LINNÉ.

Cycas.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1775. Hist. p. 26.

Mem. p. 515.

Carl Peter THUNBERG,

Beschryving van twee nieuwe soorten van Palmboom-achtige gewassen, uit Japan en van de Kaap der goede Hope; met eenige Aanmerkingen omtrent de bloemen van de varens en dergelyke planten.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 20. St. 2. Bl. 419.

Cycas caffra, nova palmae species descripta.

Nova Acta Upsalienfis Vol. 2. p. 283.

Cynanchum Vid. supra p. 27. 30.

Cynoglossoides,

Danty D'ISNARD.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, que je nomme cynoglossoides; avec les descriptions de deux de ses especes:

1) *Cynoglossoides folio caulem amplexante*,

2) ——— *Africana, verrucosa et hispida*.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1718. Mem. p. 256.

Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 324.

Cynoglossum. Vid. supra p. 23.

Cynometra. Vid. supra p. 9.

Cynorrhinchium. Vid. supra p. 4. 62

Cynofurus. Vid. *Chloris falcata*.

Cyperoides. Vid. supra p. 17.

Cyperus Papyrus. Vid. supra p. 36.

Bernard DE MONTEFAUCON.

Dissertation sur la plante appelée papyrus, sur le papier d'Egypte, sur le papier de coton et sur celui dont on se sert aujourd'hui.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 6. Mem. p. 592.

Ed. Oct. Mem. T. 9. p. 302.

Anne

Anne Claude Philippe Comte DE CAYLUS et
Bernard DE JUSSIEU.

Dissertation sur le papyrus.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 26. p. 267.

Cypripedium.

Richard Anthony SALISBURY.

Descriptions of four species of *cypripedium*:

Cypripedium calceolus; *Cypripedium spectabile*;

—— *parvi florum*; ——— *humile*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 76.

Cyprus. Vid. supra p. 66.

Laurence GARCIN.

A letter concerning the cyprus of the ancients. Done
from the french by *Will.* WATSON.

Philos. Transact. Y. 1748. p. 564.

Cyreneia. Vid. supra p. 9.

Cytinus. Vid. supra p. 28. 80.

Cytifus. Vid. supra p. 67.

—— *Cajan*. Vid. supra p. 71.

—— *hirsutus*. Vid. supra p. 27.

—— *Laburnum*.

Carl Aug. DE BERGEN.

De laburno.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 54.

Dactylis. Vid. supra p. 27. 30. 63.

Dahlia.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrivelse over en nye og tilforn ubekendt plante-
slaegt, dahlia crinita kaldet.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 1. S. 133.

Dalea.

Etienne Pierre VENTENAT.

Dissertation sur le genre dalea.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 111.

Damafonium. Vid. supra p. 7.

Daphne.

Daphne calycina. Vid. supra p. 45.

Datura. Vid. supra p. 24.

Daviesia. Vid. supra p. 10.

Decumaria.

Louis Bosc.

Observation sur decumaria sarmentosa.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 76.

Dentaria. Vid. supra p. 15. 43.

Dianthera.

Anders Jahan RETZIUS.

Twänna nya species af dianthera.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 295.

Zwo neue Arten der dianthera.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 295.

Dianthus. Vid. supra p. 28.

James Edward SMITH.

Remarks on the genus dianthus.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 292.

Johannes Georgius VOLKAMER.

De caryophyllo spicam frumenti referente.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 368.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Description de l'oeillet de la Chine.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 264.

Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 348.

Diconangia. Vid. supra p. 4. 62.

Diervilla. Vid. supra p. 5.

Digitalis. Vid. supra p. 38.

— *Americana.* Vid. supra p. 15.

— *glutinosa.* Vid. supra p. 51.

— *pilosa.*

Johann MAYER.

Beschreibung der digitalis pilosa, haarigter Fingerhut.

Physik. Arbeiten der einträcht. Fr. in Wien. Jahrg. 1.

Quart. 4. S. 71.

Dilatris.

Dilatris.

Carl Peter THUNBERG.

Beschreibung des Pflanzengeschlechts dilatris.

Latine et Germanice.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 42.

Dillenia.

Charles Peter THUNBERG.

The botanical history of the genus dillenia, with an addition of several non descript species; Dillenia integræ; speciosa; elliptica; retusa; serrata; dentata;

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 193.

Dionaea Muscipula.

John ELLIS.

Dionaea muscipula descripta.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 1. p. 93.

Diosma.

Lars MONTIN.

Beskrifning öfver tvänne nya species diosmae från Caput Bonæ Spei.

Physiogr. Sälsk. Handl. Deel 1. S. 104.

Diospyros. Vid. supra p. 4. 54. 62.

—— **Ebenum.**

Johann Gerhard KOENIG.

Diospyros ebenum eller äkta ebenholz.

Physiogr. Sälskap. Handl. Deel 1. S. 176.

Diuris. Vid. supra p. 10.

Dolichos Soja

Pehr Jonas BERGIUS.

Soja-bönan beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1764. S. 271.

Die Soja-Bohne (Dolichos Soja) beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 280.

Doliocarpus.

Daniel ROLANDER.

Doliocarpus, en ört af nytt genus från America beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1756. S. 256.

Daniel ROLANDER.

Doliocarpus, eine neue Gattung Pflanzen aus America beschrieben.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1756. S. 246.

Dombeya.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur un grand arbre du Chili, *Basilaire*.

Mem. d'Agric. A. 1787. Trimestre d'Hiver. p. 191.

Doronicum. Vid. supra p. 27. 40. 52.

Dorsteniae Genus.

William HOUSTOUN.

An account of *contrayerva*.

Philos. Transact. Y. 1732. p. 195.

Draba.

Samuel LILIEBLAD.

Draba nivalis, nova Sueciae planta, et observationes nonnullae ad species *drabae* generis pertinentes:

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1) <i>Draba aizoides</i> Linn. | 6) <i>Draba Fladnizensis</i> Wulf. |
| 2) ——— <i>pyrenaica</i> . | 7) ——— <i>hirta</i> L. |
| 3) ——— <i>alpina</i> L. | 8) ——— <i>incana</i> L. |
| 4) ——— <i>verna</i> L. | 9) ——— <i>muralis</i> L. |
| 5) ——— <i>Caroliniana</i> | 10) ——— <i>carnica</i> Scopoli. |
- Walt.

Nova Acta Soc. Upsalienfis. Vol. 6. p. 46.

Dracaena.

Ioh. Christoph Andr. MAYER.

Mem. sur l'arbre du Sang-*Dragon* (*Dracaena Draco*):
Traduit de l'Allemand.

Mem. de Berlin. A. 1796. Mem. Class. Philos. Exper. p. 29.

Dracocephalum. Vid. supra p. 21.

——— *Altajense*. Vid. supra p. 51.

Dracontium. Vid. supra p. 4. 62.

Dracunculus. Vid. supra p. 15.

Drimys. Vid. supra p. 60.

Dryas.

Dryas.

Martínus VAHL.

Stellaria Groenlandica og *Dryas integrifolia*, beskrevne.
Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 171.

Ebenus pinnata.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur *ebenus pinnata*, *ebene pinnee*.
Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 21.

Echites. Vid. supra p. 55.

Pehr Jonas BERGIUS.

Echites semidigyna, nova plantae species ex America.
Latine et Belgice.

Verh. van het Genootsch. te Vlißingen. Deel 3. Bl. 583.

Ehretia. Vid. supra p. 69.

Ehrharta.

Carl Peter THUNBERG.

Et til sit slägte nytt och tilförene obekannt gräs kalladt Ehrharta.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1779. S. 216.

Eine neue bisher unbekannte Gattung Gräfs, Ehrharta, beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1779. S. 192.

Ekebergia.

Anders SPARRMANN.

Et nytt genus i växt - riket upptäckt och kalladt Ekebergia Capensis.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1779. S. 232.

Ein neu genus Pflanzen, Ekebergia Capensis.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1779. S. 252.

Elaeodendron Orientale. Vid. supra p. 9.

Elatine. Vid. supra p. 21.

Pseudo-Elephantopus. Vid. supra p. 10.

Ellisia.

Georgius Dionysius EHRET.

De planta lithospermo affini; cum scholio C. J. TREW.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 330.

Carl von LINNÉ.

Ellisea nyctelaea, cujus figura missa fuit. Londino ad Regiam Societatem a b. EHRET.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 1. p. 97.

Elvela. Vid. supra p. 25.

Elymus. Vid. supra p. 4. 62.

Embothrium coccineum Vid. supra p. 63.

Epidendrum. Vid. supra p. 56.

Olof SWARTZ.

Dianome epidendri generis LINNAEI.

Nova Acta Soc. Upsalienfis. Vol. 6. p. 61.

Schrader's Journal für die Botanik. J. 1799. B. 2. S. 201.

Epigaea.

Etienne Pierre VENTENAT.

Observations sur l'epigaea repens LINNAEI, et sur un genre nouveau nommé Goudenia.

Soc. Philomath. A. 5. p. 41.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem. et Phys. Mem. p. 312.

Epilobium.

Ioannes LEPECHIN.

Epilobii species nova descripta (Epilobium Kamtschaticum).

Nova Acta Ac. Petrop. T. 11. Hist. p. 183. Mem. p. 370.

Equisetum. Vid. supra p. 16.

Benoit STEHELIN.

Observation botanique sur la couleur de la poussière de l'Equisetum.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 64.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 88.

Cornelis NOZEMANN.

Antwoord op de vraag: "welke zyn de Eigenschappen
„de verschillende Soorten van het equisetum, by ons
„bekend onder den naam van Heermoes, unjer of
„Kattestaart? waarin bestaat de aart en hoedanigheid
„van deszelfs vruchtdeelen en voortplanting? welk
„nadeel wordt door hetzelfde aan het wei-en bouw-
„land

„land toegebracht? En welk is het door de ondervinding beproefde beste middel, om hetzelfde op de „minkostbaare wyze uitteroeijen?”

Verhandel. van het Maatsch. ter bevordering van den Landbouw. Deel 2. St. 3. Bl. 1.

J. SWITSER.

Zaakelyke inhoud van de Verhandeling over't Heermoes.

Ibid. Deel 2. St. 3. Bl. 67.

Willem OTTER.

Aanmerkingen getrokken uit de Verhandeling over't Heermoes.

Ibid. Deel 2. St. 3. Bl. 81.

Iohannes Sigismundus ELSHOLZ.

De equifeto subterraneo.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 26.

Erebinthus. Vid. supra p. 4. 62.

Erica.

Lars MONTIN.

Ericae tres novae species descriptae et delineatae;

1) Erica passerina; 3) Erica cernua.

2) — Thunbergii;

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 2. p. 289.

Carl von LINNÉ.

Erica Sparmanni beskriiven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1778. S. 21.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 20.

Lars MONTIN.

Erica retorta, et nytt örte-slag, från Caput Bonae Spei, beskriiven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 297.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 301.

Erinus Vid. supra p. 38.

Eriocaulon.

John HOPE.

On a rare plant found in the isle of Skye.

Philos. Transact. Y. 1769. p. 241.

Eriostemon. Vid. supra p. 10.

Eruca tenuifolia. Vid. *Sisymbrium*.

Eryfinum.

Paul. Gerh. Heinr. MOEHRING.

Eryfinum foliis radicalibus pinnato-dentatis, apice subrotundis; caulinis superioribus lineari-pinnatifidis acutis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 403.

Erythrina. Vid. supra p. 31. 32. 70.

Espera. Vid. supra p. 11.

Eugenia caryophyllata.

Georg Everh. RUMPH.

De caryophyllis aromaticis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. I. 1682. p. 50.

De caryophyllis regiis Ambonicis.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 308. 309.

* * *

Description de la fleur et du clou de gérofle.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medec. A. 1777 et 1778. Hist. p. 296.

... PROVOST.

présente à l'Académie Roy. des Sc. des pieds, feuilles et fruits de muscadier et de *geroflier*, qu'il a été enlevés de l'Isle de Banda, l'une de l'Archipel des Molucques, et dont il a transplanté un très grand nombre de plantes dans les Isles de France et de Bourbon et de Seichelles, qui sont à la même latitude que celles de Banda et même dans celle de Cajenne.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1772. P. 1. Hist. p. 56.

Euonymoides.

Danty D'ISNARD.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, que je nomme *evonymoides*; avec la description d'une nouvelle espèce.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Mem. p. 290.

Ed. Oct. A. 1716. Mem. p. 368.

Eupatorium. Vid. supra p. 37.

Euphor-

Euphorbia. Vid. supra p. 22.

Danty D'ISNARD.

Etablissement d'un genre de plante appelé euphorbe, avec le denombrement de ses especes de deux desquelles on donne les descriptions et les figures.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1720. Mem. p. 384.
Ed. Oct. A. 1720. Mem. p. 499.

Carl August DE BERGEN.

— De Euphorbia cerei effigie. —

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 57.

Euphorbia cyathophora. Vid. supra p. 33.

Euphrosine. Vid. supra p. 9.

Fagara pterota. Vid. supra p. 70.

Fagelia. Vid. *Calceolaria*.

Fagraea.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på et nytt och vackert Ört-genus, kalladt Fagraea Ceilanica.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 132.

Beschreibung eines neuen schönen Pflanzen-Geschlechts Fagraea Ceilanica.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 125.

Fagus Antarctica. Vid. supra p. 63.

— Sylvatica.

Christian Henry PERSEON.

An account of a remarkable variety of the beech fagus sylvatica.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 5. p. 232.

Falckia.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på et nytt slägte uti Ört-riket, kalladt Falckia.

Physiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 303.

Favrodina.

... REYNIER.

Description de la favrodine dorée.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 30. Mem. p. 261.

Feronia. Vid. *Crataeva*.

Ferraria.

Ferraria.

Iohannes BURMANN.

Ferrariae character.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 198.

Festuca. Vid. supra p. 53.

— Spadicea.

James Edward SMITH.

On the *festuca spadicea* and *anthoxanthum paniculatum*
of LINNAEUS.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 111. Vol. 2. p. 101.

Ficoidea. Vid. supra p. 6.

Ficoides. Vid. supra p. 5.

Ficus. Vid. supra p. 56.

Jean Nicolas DE LA HIRE.

Observation sur les figues.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1712. Hist. p. 50. Mém.
p. 278. Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 63. Mem. p. 363.

Godeheu DE RIVILLE.

Sur la caprification, avec l'histoire de figues sauvages.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 369.

Ioannon DI SAINT LAURENT.

Dissertazione della caprificazione.

Mem. della Soc. Colombaria Fiorentina. Vol. 2. p. 243.

Pierre MAGNOL.

Sur les fleurs des figues.

Mem. de Montpellier T. 1. Hist. p. 166.

... BERNARD.

Observation sur la fructification du figuier.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trimestre d'Automne. p. 69.

Charles Marie DE LA CONDAMINE.

Description du figuier sauvage de la Guiane, nommé
Comacai.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1751. Mem. p. 324.

Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 496.

Filix. Vid. supra p. 36. 77.

Floerkea. Vid. supra p. 11.

Flos Solis. Vid. supra p. 37.

Fluvialis.

Fluvialis. Vid. supra p. 6.

Forskohlea angustifolia. Vid. supra p. 33.

Forstera. Vid. supra p. 61.

Frankenia.

Jean Etienne GUETTARD.

Observations sur une espece de plante appelée Franca, par les quelles on determine son caractere generique plus exactement qu'il ne l'a encore été.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1744. Mem. p. 239.

Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 331.

Fraxinus. Vid. supra p. 61.

— Ornus.

Gaspard CARRAMONE.

Memoire sur le frene, qui produit la manne en Calabre.

Mem. d'Agricult. A. 1783. Trimestre d'Hiver. p. 58.

Jean François DE MARCORELLE.

Extrait d'une lettre sur une espece de manne qui croit sur des saules et des *frenes*, aux environs de Carcassonne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 501.

Fuchsia.

Joh. Heinr. ALBONICO.

Fuchsia coccinea, die hochrothe Fuchsia, beschrieben.

Neue Schr. der Naturf. Ges. Westphalens. B. 1. S. 104.

Fucus. Vid. supra p. 17.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Description des fleurs et des graines de divers fucus et quelques autres observations physiques sur ces memes plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 55.

Mem. p. 232. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 70. Mem.

p. 371. A. 1712. Hist. p. 48. Mem. p. 21. Ed. Oct.

A. 1712. Hist. p. 61. Mem. p. 26.

John Andrew PEYSSONEL.

Observations on the alga marina latifolia; The sea alga with broad leaves. Translated from the French.

Philos. Transact. Y. 1753. p. 631.

Ioh. Theoph. KOELREUTER.

Descriptio fuci foliacei frondibus fructificantibus papillatis.

Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 11. Hist. p. 40. Mem.
p. 424.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Sur le varech.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1772. P. 2. p. 55.

Ivan LEPECHIN.

Quatuor fucorum species descriptae:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1) <i>Fucus tubulosus</i> ; | 3) <i>Fucus dichotomus</i> ; |
| 2) — <i>fuccatus</i> ; | 4) — <i>graminifolius</i> . |

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 19. Hist. p. 56.
Mem. p. 476.

Thomas Jenkinson WOODWARD.

The history and description of a new species of fucus:

Fucus subfuscus; fronde filiformi, ramosissima, ramis
ramulisque sparsis, foliis subulatis subalternis,
fructificationibus paniculatis, capsulis sub octo
spermis.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 1. p. 131.

Descriptions of two new British fuci:

- 1) *Fucus asparagoides*; 2) *Fucus hypoglossum*.

Ibid. Vol. 2. p. 29. 321.

Description of *fucus dasyphyllus*.

Ibid. Vol. 2. p. 239.

Samuel GOODENOUGH and Thomas Jenk. WOODWARD.

Observations on the British fuci, with particular de-
scriptions of each species.

Ibid. Vol. 3. p. 84.

Paul Gerh. Henr. MOEHRING.

Fucus caule tereti, folio singulari oblongo, marginibus
undulatis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 450.

... LE GENTIL.

Observations sur une espece de varech qui croit sur les cotes occidentales de la basse-Normandie et sur une petite coquille qui se loge dans le tronc de cette plante et y prend son accroissement.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1788. Mem. p. 439.

A... P... DECANDOLLE.

Observations sur les plantes marines (*ulva*; *Fucus*; *conferva*).

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Fumaria.

Nicolas MARCHANT.

Etablissement d'un nouveau genre de plante que nous nommerons *Bicucullata Canadensis*, radice tuberosa squammata.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1733. Mem. p. 280.

Ed. Oct. A. 1733. Mem. p. 390.

Carl Peter THUNBERG.

Fumariae quatuor novae species descriptae et delineatae:

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1) <i>Fumaria decumbens</i> ; | 3) <i>Fumaria pallida</i> ; |
| 2) ——— <i>racemosa</i> ; | 4) ——— <i>incisa</i> . |

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 101.

Fumaria corymbosa.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur *fumaria corymbosa*; *fumeterre corymbifera*.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 26.

Fumaria Schangini. Vid. supra p. 52.

Fungus. Vid. *Agaricus*; *Boletus*; *Clathrus*; *Clavaria*; *Helvella*; *Hysterium*; *Lycoperdon*; *Merulius vastator*; *Peziza*; *Phallus*; *Trichia*; et supra p. 14. 17. 78.

Georg SEGER.

Fungus anthromorphos.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 112.

Christ. Fried. GARMANN.

De *fungis microcosmicis*.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 160.

Georg DETHARDING.

Addenda ad C. F. GARMANN de fungis microcosmicis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. Append. p. 196.

Rudolph Iacob CAMERER.

De fungo calyciformi seminifero.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 303.

Georg Hieron. VELSCH.

De fungillis citrionrhizae.

Ibid. Dec. 1. A. 8. 1677. p. 72.

... LIPPI.

Observation botanique sur la plante fungus coccineus
Melitenfis tiphoides.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Hist. p. 68.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 86.

Lucas SCHROECK.

De fungo corylino florido.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 233.

Antoine DE JUSSIEU.

De la necessité des observations a faire sur la nature des
champignons et la description de celui qui peut etre
nommé champignon-lichen.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1728. Mem. p. 268.

Ed. Oct. A. 1728. Mem. p. 380.

... MONTET.

Observation sur la vegetation des champignons et en
particulier sur celle du fungus maximus pedis equini
specie.

Ibid. A. 1762. Hist. p. 73.

Georg Hieron. VELSCH.

De fungillo mythruidatico omnium minimo.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 53.

Günth. Christ. SCHELHAMMER.

Fungi ejusdam ex ligno nati fabrica.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 120.

Frid.

Frid. ZWINGER.

Observatio botanica de fungo peculiari autumnî tempore reperto.

Acta Helvetica Vol. 1. p. 50.

Martin LISTER.

Description of an odd kind of mushroom, yielding a milky juice, much hotter upon the tongue than pepper.

Philos. Transact. Y. 1672. p. 5116.

William KIRBY.

Observations upon certain fungi, which are parasitics of the wheat.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 112.

Gahnia. Vid. supra p. 60.

Gajapippali. Vid. supra p. 56.

Galardia.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Description d'un nouveau genre de plante:

Galardia (pulchella) foliis alternis lanceolatis semianplexantibus, floribus subsolitariis terminalibus purpureo-flavis.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 1.

Gale. Vid. supra p. 5.

Galeopsis. Vid. supra p. 29.

Galium Aparine. Vid. supra p. 63.

— glaucum. Vid. supra p. 22. 29.

— graecum. Vid. supra p. 23.

— junceum. Vid. supra p. 23.

— saxatile.

Antoine DE JUSSIEU.

Description de deux especes de caille-lait; galium saxatile, minimum, supinum et pumilum.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1714. Mem. p. 578.

Ed. Oct. A. 1714. Mem. p. 490.

Galium.

Abbé DE MAZÉAS.

De la nature du chavayer et du cadoucaire, une espece
de galium.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 4.

Gamber. Vid. *Cinchona*.

Garcia nutans. (Palo de Chemila, Hispan.) Vid supra p. 10.

Garcinia Mangostana.

Laurent. GARSIN.

Description du Mangoustan.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 66.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 90.

The settling of a new genus of plants, called after the
Malayans Mangostians; Translated from the French
by ZOLLMANN.

Philos. Transact. Y. 1734. p. 232.

Gardenia.

Georg Dionysius EHRET.

De Jasmino? ramo unifloro, pleno, petalis coriaceis;
cum scholio C. I. TREW.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 333.

John ELLIS.

An account of the plants halelia and gardenia.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 932.

Daniel SOLANDER.

An account of the gardenia jasminoides

Ibid. Y. 1762. p. 654.

Lars MONTIN.

Thunbergia, ett nytt örtslägte från Cap.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 288.

Thunbergia, ein neues Pflanzengeschlecht vom Cap.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 269.

Carl Peter THUNBERG.

Rothmannia, ett nytt örte-genus.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 65.

Rothmannia, eine neue Pflanzengattung.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 69.

Garosmos.

Garosmos. Vid. supra p. 4. 62.

Gaultheria. Vid. supra p. 31.

Gaura.

Carl LINNÆUS.

Gaura, en växt från Norra America, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1756. S. 222.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 209.

Gelseminum Arabicum. Vid. *Coffea*.

Genista Sibirica. Vid. supra p. 19.

Genfing. Vid. *Panax Quinque folium* et supra p. 16.

Gentiana. Vid. supra p. 19. 22. 27. 29. 33.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH.

Observation sur la pneumonanthe, nouveau genre de plante, dont le caractère differe entierement de celui de la gentiane; cum tabula gentianas auctorum potiores indicante, earumque differentias in partibus florum.

Memoires de Berlin. A. 1751. p. 153.

Gentiana campestris. Vid. supra p. 29.

— **exacoides.** Vid. supra p. 26.

— **Gerardi.** Vid. supra p. 29.

— **grandiflora.** Vid. supra p. 51.

— **Jirafeki.** Vid. supra p. 29.

— **saxosa.**

Georg FORSTER.

Gentiana saxosa, en obekant ört ifrån Nya Zeeland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 183.

Gentiana saxosa, ein unbekanntes Gewächs aus Neu-seeland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 168.

Olof SWARTZ.

Gentiana pulchella, en ny Svensk växt.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1783. S. 85.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1783. S. 84.

Gentiana tetragona ROTHII. Vid. supra p. 29.

— **Vaillantii.** Vid. supra p. 29.

— **verna.** Vid. supra p. 27.

Geof-

Geoffroya. Vid. supra p. 10.

Geranium.

... REYNIER.

Description de quelques especes de becs-de-grues.

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 152.

Geranium daucifolium. Vid. supra p. 33.

— petraeum. Vid. supra p. 19.

— phaeum. Vid. supra p. 24.

— Reichardi. Vid. supra p. 33.

— tetragonum. Vid. supra p. 25.

— therebinthinaceum. Vid. supra p. 33.

Geum. Vid. supra p. 31. 46.

Globularia Alypum. Vid. *Alypum*.

Glycirrhiza. Vid. supra p. 25.

Gnidia. Vid. supra p. 60.

Gompholobium. Vid. supra p. 10.

Gordonia Lasianthus,

John ELLIS.

Letter on the elegant American evergreen tree, called by the gardeners the Loblolly Bay, taken from blossoms blown near London, and shewing that it is not an hibiscus, as MILLER calls it; nor an hypericum, as Dr. LINNAEUS supposes it; but an intire new genus, to which ELLIS given the name of Gordonia, with the figures and characters.

Philos. Transact. Y. 1770. p. 518.

Gorteria,

Carl Peter THUNBERG.

Monographia af Urteslaegten Gorteria.

Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 1.

Gossypium. Vid. supra p. 32. 70.

Olof SWARTZ.

Botaniske anmärkningar om Bomulls slagen:

Gossypium Barbadiense; Gossypium hirsutum; Gossypium religiosum.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar A. 1790. S. 120.

Olof

Olof SWARTZ.

Botanische Beobachtungen über die Baumwollen-Arten
Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 81.

Matthew GUTHRIE.

Some account of the Persian cotton tree:

Gossypium herbaceum of LINNAEUS or *gossypium annum* of Pallas with the method of cultivating it in Persia.

Mem. of the literary Soc. of Manchester. Vol. 5. P. 1.
p. 214. 219.

Goudenia.

Etienne Pierre VENTENAT.

Sur *epigea repens*, LINNAEI, et sur un genre nouveau nommé *Goudenia*.

Soc. Philomath. A. 5. p. 41.

Goodenia. Vid. supra p. 60.

Anton. Joseph CAVANILLES.

Observation sur le genre *goodenia* de SMITH

Soc. Philomath. A. 8. p. 94.

Gramen. Vid. supra p. 17. 18. 36. 37. 73.

Grubbia.

Pehr Jonas BERGIUS.

Grubbia, (*rosmarinifolia*) et nytt och obekant orte-genus.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1767. S. 54.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1767. S. 57.

Guajacum. Vid. supra p. 70.

Guaxima.

Jozé Henriques FERREIRA.

Memoria sobre a *Guaxima*.

Mem. Econom. da Acad. de Lisboa. T. 1. p. 1.

Guilandina. Vid. supra p. 55. 70.

Gypsophila laricina. Vid. supra p. 23.

— viscosa. Vid. supra p. 33.

Haemodorum. Vid. supra p. 10.

Haematoxylon. Vid. supra p. 5. 24.

Tom. II.

S

Halefia.*John ELLIS.*An account of the plants *Halefia* and gardenia.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 929.

Halleria.*Carl Peter THUNBERG.*Observationes in genus *Halleriae*.

Nova Acta Soc. Upsal. Vol. 6. p. 38.

Hedyosmos. Vid. supra p. 4. 62.**Hedyfarum.** Vid. supra p. 26.*Carl Peter THUNBERG.*

Hedyfari species quatuor descriptae:

- | | |
|----------------|------------------|
| 1) Cordatum; | 3) Ciliatum; |
| 2) Imbricatum; | 4) Tetraphyllum. |

Nova Acta Soc. Upsalienfis. Vol. 6. p. 41.

Helenium.*Jaques Julien LABILLARDIERE.*

Observation sur helenium quadridentatum; helenium a quatre dents.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. T. 1. P. 1. p. 22.

Heliophila incana.*Nicol Laurent. BURMANN.**Heliophila* descripta.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 1. p. 94.

Heliotropium Americanum. Vid. supra p. 15.— **Europaeum.** Vid. supra p. 25.**Helix.** Vid. supra p. 5. 62.**Helvella.***Adam AFZELIUS.*Svam-släktet *helvella*, beskrifvet.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1783. S. 299.

Schwamm-Gattung *helvella*, beschrieben.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1783. S. 291.

Heritiera.

... Bosc.

Description de l'*Heritiera*.

Soc. Philomath. A. 7. p. 145.

Hesperis.

Hesperis. Vid. supra p. 32.

Heterandra.

. . . BEAUVOIS.

Memoir on the subject of a new plant (*Heterandra reniformis*) growing in Pennsylvania, particularly in the vicinity of Philadelphia.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 173

Heteranthera. Vid. supra p. 11.

Heuchera. Vid. supra p. 31.

Hibiscus arenarius. Vid. supra p. 55.

Hibiscus Trionum.

Thomas MARTYN.

Observations on the flowering of certain plants:

Of *anagallis arvensis*; *oenothera biennis*; *Hibiscus Trionum*; during the autumn of 1796.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 158

Hieracium. Vid. supra p. 22. 45.

— rhomboidale. Vid. supra p. 45.

— umbellatum. Vid. supra p. 27.

Hippomane Mancinella. Vid. supra p. 70

Samuel FAHLBERG.

Anmärkningar om Silkes-bomullen (*Bombax*) och *Manchenille-trädet*.

Vetensk. Akadem. Nya Handl. A. 1790. S. 222.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 207.

Hippofelinum. Vid. supra p. 37.

Hippuris. Vid. supra p. 17.

Hifingera.

Carl Niclas HELLENIUS.

Beskrifning på et nytt örteslägte ifrån West-Indien, kalladt Hifingera.

Vetensk. Akadem. Nya Handl. A. 1792. S. 52.

Holcus. Vid. supra p. 45.

Achilles MIEG.

Illustratio quarundam holci specierum.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 114.

Pietro ARDUINO.

Memoria del genere degli olchi o forghi, delle sue specie e varietà, della coltura ed usi economici.

Saggi di Padova. T. 1. p. 117.

Homalocenchrus.

Achilles MIEG.

Homalocenchrus, novum graminis genus.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 307.

Hoopea. Vid. *Symplocos*, et supra p. 11.

Hordeum. Vid. supra p. 75.

Pietro ARDUINO.

Dei grani compresi da' botanici sotto la generica denominazione di orzo.

Memorie di Padova. T. 3. P. 1. p. 117.

Horminum. Vid. supra p. 37.

Houttuynia.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på ett nytt Japanskt ört-genus kalladt *houttuynia cordata*.

Vetensk. Academ. Nya Handl. A. 1783. S. 149.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1783. S. 145.

Hudsonia ericoides.

Pehr Jonas BERGIUS.

Beskrifning på *Hudsonia ericoides*, en växt från Norra America.

Vetensk. Academ. Handl. A. 1778. S. 19.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1778. S. 18.

Hura crepitans. Vid. supra p. 26.

Hyacinthus.

Marq. DE GOUFFIER.

Memoire sur la Jacinthe.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trimestre d'Hiver p. 120.

Hyacinthus botryoides.

Jöns FLYGARE.

En ny Svensk ört, *hyacinthus botryoides*.

Göteborgska Handlingar. Vetensk. St. 1. S. 53.

Hyacinthus viridis. Vid. supra p. 33.

Hydnora.

Hydnora.

Carl Peter THUNBERG.

Beskrifning på en ganska besynnerlig och obekant svamp, hydnora Africana, ifrån Goda Hoppets.

Vetensk. Ac. Handl. A. 1775. S. 69. 350. A. 1777. S. 144.

Beschreibung eines ganz sonderbaren noch zur Zeit unbekannten Schwammes hydnora Africana vom Vorgebürg der guten Hoffnung.

Schwed. Ak. Abhandl. J. 1775. S. 63. 352. J. 1777. S. 131.

Hydroceratophyllon. Vid. supra p. 6.

Hydrocharis. Vid. supra p. 21.

Hydrophyllum Morini. Vid. supra p. 15.

Hymenaea. Vid. supra p. 70.

Hypericum. Vid. supra p. 26. 33.

Paul. Gerh. Heinr. MOEHRING.

Hypericum floribus trigynis, caule quadrato, annuo.

LINNAEI Hort. Cliffort. 380. Roy Prodr. Leid. 473.

Hyperium caule quadrangulo, foliis perforatis, flore non punctato. HALLERI Enumer. Stirp. Helvet. p. 362.

Hypericum caule quadrangulo, glabro. WEINMANN Phytogr. Tab. 590.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 402.

Hypericum floribus trigynis, caule annuo, foliis punctatis obtusis. LINN. ROY. HALLER Enumer. Stirp. Helv. 360.

Ibid. Vol. 7. p. 404.

Hypericum humifusum villosum, floribus lateralibus trigynis, pedunculis nudis.

Ibid. Vol. 7. p. 405.

Alexander GARDEN and Miss Jenny COLDEN.

The description of a new plant.

Essays and Observat. Physic. and Litter. Vol. 2. p. 1.

Hypocistis. Vid. supra p. 67.

Hysterium.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung des Venus-Schwammes (Hysterium) eines neuen Schwammgeschlechts.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 53.

Iacea. Vid. supra p. 15.

Ialapa.

Iohannes Theophilus KOELREUTER.

Mirabiles jalapae hybridae.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 11. Mem. p. 99. T. 12. Hist.
p. 88. Mem. p. 578.

Iasione Capensis. Vid. *Astrantia ciliaris*.

Iasminum. Vid. *Gardenia*, et supra p. 55.

Joh. Christoph Andr. MAYER.

Observations botaniques sur les six especes des Jasmin,
qui se trouvent dans le jardin botanique de l'Acad-
emie de Berlin.

Mem. de l'Ac. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 78.

Iasminum frutescens. Vid. supra p. 6.

Iatropa gossypifolia. Vid. supra p. 71.

Nicolas MARCHANT.

Etablissement d'un nouveau genre de plante, sous le
nom de Ricinocarpos.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1723. Mem. p. 174.

Ed. Oct. A. 1723. Mem. p. 243.

Iatropa Manihot. Vid. supra p. 71.

Iberis. Vid. supra p. 45.

Ief Arabum. Vid. supra p. 53.

Ilex aquifolium.

John MARTYN.

A remark concerning the sex of holly; with an addition
by *William WATSON*.

Philos. Transact. Y. 1754. p. 613.

Illecebrum. Vid. supra p. 17.

Illicium floridanum.

John ELLIS.

Letter on a new species of illicium LINNAEUS, or starry
aniseed tree, lately discovered in West-Florida.

Philos. Transact. Y. 1770. p. 524.

Impa-

Impatiens Balfamina.

* * *

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante.

Della Balfamina (Bell'uomo) *Impatiens Balfamina*,
LINNAEI.

Memorie di Mantua. T. 1. p. 225.

Impatiens; Noli tangere. Vid. supra p. 27.

Indigofera tinctoria.

Nicolas MARCHANT.

Description de l'indigotier.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1718. Mem. p. 92.

Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 114.

Jonesia.

William ROXBURGH.

Description of the *Jonesia*.

Asiatick Researches. Vol. 4. p. 355.

Ipomoea. Vid. supra p. 55.

Iris flexuosa. Vid. supra p. 32.

Iris Güldenstaedtiana.

Joh. LEPECHIN.

Iris Güldenstaedtiana descripta.

Acta Acad. Petropol. A. 1781. P. 1. Mem. p. 292.

Iris Persica. Vid. supra p. 15.

Ischaemum. Vid. supra p. 61.

Iuglans alba.

Pehr KALM.

Om egenskaperne och nyttan af det Americanska valnöt-trädet, som kallas Hicory.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1778. S. 262.

Von den Eigenschaften und dem Nutzen des Amerikanischen Wallnussbaums, Hicory genannt.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1778. S. 255.

Iuglans.

*Juglans cinerea.**Pehr KALM.*

Om hulta valnöt trädets egenskaper och nytta.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1769. S. 119.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1769. S. 117.

*Juglans nigra.**Pehr KALM.*

Norr - Amerikanische svarta valnöt - trädets egenskaper och nytta.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1767. S. 51.

Des Nord - Amerikanischen schwarzen Wallnufs - Baums Nutzen und Eigenschaften.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1767. S. 55.

Juglans. Vid. supra p. 61.

* * *

Observation sur une nouvelle espece de Noyer, *nux juglans*, folio eleganter dissecto ou acanthifolio.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 70.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 90.

*Juglans regia.**Paul RENEAULME.*

A description of a new kind of walnut tree.

Philos. Transact. Y. 1701. p. 908.

Iuncifolia sub aquis nascens. Vid. supra p. 16.*Iuncus grandiflorus.* Vid. supra p. 63.*Ixia Chinensis.**Johannes AMMAN.*

Descriptio et icon novae Bermudianae speciei.

Commentar. Acad. Petropol. T. 11. p. 305.

Ixia? Rumila FORSTERI. Vid. supra p. 65.*Ixora.* Vid. supra p. 35.*Kaempferia.* Vid. supra p. 54.*Kalmia glauca.**Fried. Adam Julius von WANGENHEIM.*Beschreibung der poleyblättrigen *Kalmia* und der gelbblühenden Roskastanie (*Aesculus pavia lutea*).

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 8 (Beob. B. 2.) St. 3. S. 129.

Ketmia.

Ketmia. Vid. supra p. 53.

Kitaibella. Vid. supra p. 30.

Koelreutera. Vid. supra p. 31.

Eric LAXMANN.

Koelreutera paniculata, novum plantarum genus.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 16. Hist. p. 49. Mem. p. 561.

Kraschenninikovia. Vid. *Axyris ceratoides*.

Laburnum. Vid. *Cytisus Laburnum*, et supra p. 22.

Lachenalia tricolor. Vid. supra p. 9.

Lagerströmia Indica.

Fried. Kasimir MEDICUS.

Beschreibung der Lagerströmia Indica.

Comment. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 4. Phys. p. 252.

Lagotis. Vid. supra p. 50.

Lambertia. Vid. supra p. 10.

Lamium.

Danty D'ISNARD.

Description de deux nouvelles especes de lamium:

1) Lamium Italicum, maximum, flore amplo purpureo;

2) Lamium villosum, catariae folio, flore dilute purpurascens, cultivées au jardin du Roy.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris A. 1717. Mem. p. 268.

Ed. Oct. A. 1717. Mem. p. 346.

Lantana. Vid. supra p. 24. 26. 71.

Lapathum.

Johannes AMMAN.

De lapatho orientali, frutice humili flore pulchro.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 13. p. 400.

Laserpitium. Vid. supra p. 22. 37.

Lasiopetalum. Vid. supra p. 10.

Lathyrus. Vid. supra p. 19.

... WILLEMET.

Description d'une gresse inedite (lathyrus incurvus).

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux). T. 2. p. 76.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 248.

Tom. II.

T

Lava-

Lavatera. Vid. supra p. 5.

Launzan.

Francis BUCHANAN.

Description of the tree called by the Burmas, Launzan.
Asiatick Researches. Vol. 5. Ed. Oct. p. 123.

Laurus Camphora.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Notices relatives à l'histoire naturelle du Camphrier hors
de sa patrie et particulièrement dans le Nord de
l'Allemagne.

Memoires de Berlin. A. 1784. p. 80.

Laurus Cinnamomum. Vid. supra p. 36.

— *Sassafras.*

Christoph. Jac TREW.

Brevis historia naturalis arboris Sassafras dictae, lauri
speciei et quaedam de lauri speciebus in genere.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. Append. p. 271.

Georgius Dionysius EHRET.

De arboribus Sassafras dictis et Londini cultis, earum-
que floris caractere.

Ibid. T. 2. p. 326.

Georgius Hieronymus VELSCH.

Lignum Sassafras a radice diversum.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 332.

Lawsonia inermis. Vid. *Cyprus.*

Ledum buxifolium.

Pehr Jonas BERGIUS.

Ledum buxifolium, nova ex America septentrionali al-
lata plantae species, quam descriptione atque icone
illustravit.

Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 1. Hist. p. 85.

Mem. p. 213.

Leerfia oryzoides Swartz. Vid. *Homalocenchrus.*

Lemna

Lemma.

Bernard DE JUSSIEU.

Histoire du lemma.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1740. Mem. p. 263.

Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 375.

Lemna minor.

Antonio VALLISNIERI.

De arcano lenticulae palustris semine, admiranda vegetatione et flore.

Éph. Ac. Nat. Cur. C. 1 et 2. App. p. 166. C. 3 et 4. p. 80.

Lentibularia. Vid. supra p. 6.

Leontice Altaica. Vid. supra p. 52.

Leontodon. Vid. supra p. 22.

— erectum.

Joseph MAVER.

Botanische Karaktere des Leontodon erectum.

Physik. Arbeiten der Eintracht. Fr. in Wien. Jahrg. 1.

Quart. 3. S. 69.

Leontopetaloides. Vid. supra p. 9.

Leonurus crispus. Vid. supra p. 32.

— marrubiastrum. Vid. supra p. 25.

Lepidium bidentatum.

Laur. MONTIN.

De lepidio bidentato.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 524.

Lepidium cardamines

Carl LINNAEUS.

Spanske crasse (Lepidium Cardamines) beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1755. S. 273.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1755. S. 275.

Lepidium oleraceum. Vid. supra p. 26.

Leptostachia. Vid. supra p. 5. 62.

Leucadendron.

Pehr Jonas. BERGIUS.

Förök till fullständigare upställning af leucadendri genus i ört-riket.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1766. S. 316.

Pehr Jonas BERGIUS.

Verfuch das Genus des Leucadendri im Gewächs-Reiche
vollständiger darzustellen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 323.

Libanotis Rivini. Vid. supra p. 19.

Lichen. Vid. supra p. 25.

William WATSON.

An historical memoir concerning a genus of plants called
lichen, by MICHELI, HALLER and LINNAEUS, and
comprehended by DILLENIIUS under the terms usnea,
coralloides and lichenoides: Tending principally to
illustrate their several uses.

Philos Transact. Y. 1758. p. 652.

Erik ACHARIUS.

Anmärkningar rörande luf-arternæ.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1796. S. 206. A. 1797. S. 69.

Carl Ludwig WILDENOW.

Beschreibung einer neuen Flechten; *Lichen subterraneus*
filamentosus subteres dichotomo-ramosus, albidus ad
basin versus lutescens et ubi adhaeret colore rubro
fucatus.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 156.

James Edward SMITH.

Descriptions of ten species of Lichen

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) <i>Lichen exanthema-</i> | 6) <i>Lichen tiliaceus;</i> |
| ticus; | 7) — encaustus; |
| 2) — gypfaceus; | 8) — corrugatus; |
| 3) — tumidulus; | 9) — saturninus; |
| 4) — saxifragus; | 10) — cucullatus; |
| 5) — chrysoleucus; | |

collected in the South of Europe.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 81.

Hugh DAVIES.

Description of four new British lichens:

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1) <i>Lichen pilularis;</i> | 3) <i>Lichen concentricus;</i> |
| 2) — simplex; | 4) — varians. |

Ibid. Vol. 2. p. 283.

Erik

Erik ACHARIUS.

Nya och mindre kända Svenska laf-arter, beskrifven.

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1) Lichen erofus; | 20) Lichen tenax; |
| 2) — hyperboreus; | 21) — fascicularis; |
| 3) — griseus; | 22) — plicatilis; |
| 4) — polyrhizos. | 23) — muscicola; |
| 5) — glaber; | 24) — nigrescens; |
| 6) — hirsutus; | 25) — flaccidus; |
| 7) — pellitus; | 26) — discolor; |
| 8) — velleus; | 27) — funaeformis; |
| 9) — Westringii; | 28) — lacerus; |
| 10) — frigidus; | 29) — scalaris; |
| 11) — Swartzii; | 30) — luridus; |
| 12) — subcarneus; | 31) — microphyllus; |
| 13) — radiosus; | 32) — cartilagineus; |
| 14) — amylaceus; | 33) — citrinellus; |
| 15) — granulatus; | 34) — corticola; |
| 16) — crispus; | 35) — abietinus; |
| 17) — cristatus; | 36) — comosus; |
| 18) — marginalis; | 37) — sarmentosus. |
| 19) — sinuatus; | |

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1794. S. 81. 176.

A. 1795. S. 3. 127. 207.

Nya och mindre kända laf-arter.

Foliis membranaceis, tubulosis vel longitudinaliter
lacunoso-canaliculatis:

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1) Lichen Islandicus; | 4 Lichen tenellus; |
| 2) — cucullatus; | 5) — ciliaris; |
| 3) — nivalis; | 6) — furfuraceus. |

Foliis subcartilagineis, planis aut convexiusculis:

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 7) Lichen prunastri; | 12) Lichen pollinarius; |
| 8) — fraxineus; | 13) — polymorphus; |
| 9) — fastigiatus; | 14) — vulpinus; |
| 10) — calicaris; | 15) — sarmentosus. |
| 11) — farinaceus; | |

Ibid. A. 1797. S. 111. 193. 257.

Erik ACHARIUS.

Försök til en förbättrad lefvarnes indelning;

Dianome Lichenum.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1794. S. 237. A. 1795. S. 66.

Johann Jacob BERNHARDI.

Lichenum gelatinosorum illustratio: Commentatio lecta
in Soc. Physica Gottingensi A. 1797.

Schrader's Journal für die Botanik. J. 1799. B. 1. S. 1.

B. 2. S. 41.

Lichen berberinus. Vid. supra p. 63.

Lichen pustulatus.

J... DRAPARNAUD.

Observation sur la fructification du lichen pustulatus.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux). T. 3. p. 78.

Licuala.

Frederik van WURME.

Beschryving der doorn rolpalm; *Licuala.*

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 2. Bl. 469.

Carl Peter THUNBERG.

Licuala, et nytt Palm-slägte.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1782. S. 284.

Neue Schwed. Acad. Abhandl. J. 1782. S. 275.

Lilium. Vid. supra p. 15.

... MÜLLER.

Beschreibung der Feldlilie.

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1766. St. 4. S. 83.

Description du lys des champs.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1766. P. 4. p. 85.

Christ. Franciscus PAULINI.

De lilio rarissimo.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 309.

Limnanthemum.

Samuel Gottlieb GMELIN.

Limnanthemum peltatum, novum plantae genus.

Nov. Comment. Acad. Petrop. Tom. 14. P. 1. Hist. p. 46.

Mem. p. 527.

Limnia.

Limnia.

Carl LINNÆUS.

Limnia, en obekannt växt, beskrefven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1746. S. 130.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1746. S. 137.

Limnopeuce. Vid. supra p. 6.

Limodorum.

Jean Baptiste CHOMEL.

Limodorum montanum flore ex albo dilute virefcente.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 392.

Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 517.

Limonium. Vid. supra p. 15.

Lindernia. Vid. supra p. 22.

Lindfaea.

Jonds DRYANDER.

Lindfaea, a new genus of ferns.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 39.

Linum. Vid. supra p. 55.

— arboreum. Vid. supra p. 23.

— catharticum. Vid. supra p. 40.

Liquidambar. Vid. supra p. 5. 24. 62.

Liriodendron.

Johann Christoph Andreas MAYER.

Memoire sur le tulipier (*liriodendron tulipifera* LINNÆI)
 ses caracteres botaniques et les usages pharmaceuti-
 ques interessans qu'on peut en faire. Traduit de
 l'Allemand.

Mem. de Berlin. A. 1796. Mem. Class. Phil. Experim. p. 45.

Lithospermum. Vid. *Ellisia*.

Littorella.

Bernard DE JUSSIEU.

Observations sur les fleurs d'une espece de plantain,
 nommée par TOURNEFORT dans ses elemens de Bota-
 nique, *plantago palustris gramineo folio momanthos*
Parisiensis p. 104.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1742. Mem. p. 131.

Ed. Oct. A. 1742. Mem. p. 177.

Pehr

Pehr Jonas BERGIUS.

Littorella juncea, en Svenske växt beskrifven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1768. S. 337.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1768. S. 341.

Lobelia.

Car. LINNAEUS.

Lobelia, caule erecto, foliis ovatis subserratis pedunculo longioribus, capsulis inflatis, descripta.

Acta Upsalienia A. 1741. p. 23.

Lobelia Laurentia. Vid. supra p. 23.

Lodoicea. Vid. *Borassus*.

Loeflingia.

Carl LINNÉ.

Tvåne örter *Loeflingia* och minuartia.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1758. S. 15.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1758. S. 17.

Lonicera. Vid. supra p. 32.

Johann Carl Christian LÖWE.

Vermischte Naturhistorische Bemerkungen.

— *Lonicera alpigena.* —

Hallische Naturf. Ges. B. 1. S. 121.

Lotus. Vid. supra p. 67.

Loureira.

Anton Joseph CAVANILLES.

Sur le Loureira.

Soc. Philomath. A. 7. p. 3.

Luffa. Vid. supra p. 5.

Lühea. Vid. supra p. 10.

Lunaria. Vid. supra p. 17. 20.

Lupinafter. Vid. supra p. 8.

Lupinus varius. Vid. supra p. 19.

Lychnanthos volubilis.

Samuel Gottlieb GMELIN.

Lychnanthos volubilis, novum plantae genus.

Novi Comment. Acad. Petrop. T. 14. P. 1. Hist. p. 46.

Mem. p. 525.

Lychnis. Vid. supra p. 15. 21. 29.

Lycium

Lycium heterophyllum. Vid. supra p. 33.

—— *Indicum*. Vid. *Sementina*.

—— *Ruthenicum*. Vid. supra p. 32.

Lycoperdon axatum.

Louis Bosc.

Observation sur *lycoperdon axatum*.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 47.

Lycoperdon anemones *Pulteney*.

Richard PULTENEY.

The history and description of a minute epiphyllous *lycoperdon*, growing on the leaves of the *anemone nemorosa*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 305.

Lycoperdon bovista.

Bengt BERGIUS.

Ett *lycoperdon* af sällsam storlek.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1762. S. 324.

Ein *Lycoperdon* von seltener Grösse.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 334.

Lycoperdon carpobolus.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Dissertation botanique sur le *carpobolus* de MICHEL.

Memoires de Berlin. A. 1763. p. 77.

Lycoperdon fornicatum.

Carolus RAYGER.

De fungis monstrosae ac insolitae formae.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673.
1674. p. 82.

Guil. WATSON.

De planta minus cognita et hactenus non descripta, commentarius.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 234.

Lycoperdon minimum. Vid: supra p. 31.

—— *phalloides* *Dickson*.

Thomas WOODWARD.

An account of a new plant of the order of fungi.

Philos. Transact. Y. 1784. p. 423.

Tom. II.

U

Lyc-

Lycoperdon ramosum. Vid. supra p. 30.

— *stellatum*.

Thomas Jenkinson WOODWARD.

An essay towards an history of the British stellated lycoperdons: being an account of such species as have been found in the neighbourhood of Bungay in Suffolk.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 32. 323.

Lycoperdon Tuber.

Tancred ROBINSON.

An account of the tubera terrae, or truffles found at Rush-ton in Northamptonshire, with some remarks thereon.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 324.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur la vegetation de truffes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 39. Mem. p. 23. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 50. Mem. p. 29.

Johannes Philippus WOLFF.

De tuberibus terrae. esculentis seu trifolis et peculiari eos investigandi modo.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8 p. 12.

Carl Fried. von MUETZSCHEFAHL.

Von den Trüffeln.

Neue Oekon. Nachr. der Ges. in Schlessien. B. 2. S. 24.

Lycopodium. Vid. *Muscus Typha*.

Felix Avellar BROTERO.

An account of the fructification of *lycopodium denticulatum*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 162.

Lygeum.

. . . RICHARD.

Description du lygée sparte ou lygeum spartum LINNAEUS.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 28.

Lyfimachia. Vid. supra p. 23. 26. 50. 33.

Santiago de St. Antonio.

Memoria sobre la planta lyfimachia.

Mem. de la Soc. Economica de Madrid. Vol. 1. p. 135.
Maguo-

Magnolia. Vid. supra p. 10.

Gaetano SAVI.

Sullo stabilimento d'alcuni nuove generi di piante.

1) Tozzettia; 2) Santia; 3) Magnolia grandiflora.

Memorie della Soc. Italiana. T. 8. p. 477.

Mahwah sive Madhuca. Vid. *Bassia latifolia*.

Malachodendron. Vid. supra p. 5. 62.

Malachra capitata.

Carolus LINNAEUS.

Sida, florum capitulis pedunculatis triphyllis septemf-
loris descripta.

Acta Soc. Upsaliensis. A. 1743. p. 137.

Mallocoeca. Vid. supra p. 60.

Malpighia. Vid. supra p. 70.

Malva Mauritiana. Vid. supra p. 25.

Malva virgata. Vid. supra p. 32.

Malvaviscus.

Joachim de Amorim CASTRO.

Memoria sobre o malvaisco do districto da villa da Ca-
choena no Brasil.

Memorias Economicas da Acad. de Lisboa. T. 3. p. 392.

Mangifera. Vid. supra p. 54.

Mangostan. Vid. *Garcinia Mangostana*, et supra p. 57.

Marchantia polymorpha.

Jean MARCHANT.

Nouvelle decouverte des fleurs et des graines d'une plante
rangée par les botanistes sous le genre du lichen.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1713. Hist. p. 42. Mem.
p. 250. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 56. Mem. p. 507.

Margyricarpus. Vid. supra p. 11.

Marrubium. Vid. supra p. 25.

Marfilea. Vid. Lemma.

Jean Etienne GUETTARD.

Observations par lesquelles on determine le caractere ge-
nerique de la plante appelée Marfilea, plus exacte-
ment qu'il ne l'a été jusqu'à present.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1762. II. p. 69. Mem. p. 545.

Mediaestina.

Denis DODART.

Description d'une plante nouvelle, qu'il nomme mediaestina.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 10. p. 557.

Melanthera. Vid. supra p. 10.

Melanthium. Vid. supra p. 65.

Carl Peter THUNBERG.

Urteslaegten melanthium, bestemt og beskreven.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 11.

Melanthus. Vid. supra p. 24.

Melica. Vid. *Chloris fulcata*, et supra p. 45.

Melilobus. Vid. supra p. 5. 62.

Melilotus. Vid. supra p. 19. 20. 21.

Iohannes AMMAN.

De meliloto filiqua membranacea compressa.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 8. p. 209.

Mellori.

Nicolas FONTANA.

On the fruit of the mellori.

Asiatick Researches. Vol. 3. p. 161.

Melothria. Vid. supra p. 5. 62.

Memaecylum. Vid. supra p. 5. 62.

Menispermum. Vid. supra p. 5.

Mentha. Vid. supra p. 28.

Rud. Fried. OVELGUN.

Mentha plures per annos virens.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 301.

Ivan LEPECHIN.

Nova species menthae descripta.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 1. Hist. p. 257. Mem. p. 336.

James Edward SMITH.

The botanical history of mentha exigua.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 3. p. 18.

James

James Edward SMITH.

Observations on the British species of mentha:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) <i>Mentha sylvestris</i> ; | 8) <i>Mentha acutifolia</i> ; |
| 2) ——— <i>rotundifolia</i> ; | 9) ——— <i>rubra</i> ; |
| 3) ——— <i>viridis</i> ; | 10) ——— <i>gentilis</i> ; |
| 4) ——— <i>piperita</i> ; | 11) ——— <i>gracilis</i> ; |
| 5) ——— <i>odorata</i> ; | 12) ——— <i>arvensis</i> ; |
| 6) ——— <i>hirsuta</i> ; | 13) ——— <i>pulegium</i> . |
| 7) ——— <i>fativa</i> ; | |

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 171. 275.

Menyanthes. Vid. supra p. 55.

——— *nymphoides*. Vid. *Limnanthemum*.

Merendera. Vid. supra p. 46.

Merulius vastator.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung des verwüstenden Adern-Schwammes, *merulius vastator*.

Hallische Naturf. Ges. B. 1. S. 351.

Friedrich Wilhelm von LEYSSER.

Bemerkung zu H. J. TODE's Beschreibung des verwüstenden Adern-Schwammes.

Ibid. B. 1. S. 357.

Mesembryanthemum.

Carl Peter THUNBERG.

Descriptiones mesembryanthemorum quorundam in Capitis Bonae Spei Africes interioribus regionibus A. 1774 detectorum.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. Append. p. 1.

Mespilus Germanica. Vid. supra p. 27.

Mefferichmidia. Vid. supra p. 22.

Mesua. Vid. supra p. 56.

Methonica. Vid. supra p. 5.

Metroxylon. Vid. supra p. 54.

Michelia. Vid. supra p. 9. 56.

Millefolium. Vid. supra p. 15.

Mimosa. Vid. supra p. 56. 69.

Laur. GARSIN.

Description d'une espece de mimose, nommée par les Malabares Todda Vaddi.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 67.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 91.

Joh. Sigism. ELSHOLZ.

De frutice sensibili luxuriante, folio acaciae Aegyptiacae.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 223.

Mimosa Africana.

Friedericus HASSELQUIST.

Mimosa Africana descripta.

Acta Soc. Upsalienfis. A. 1744 - 1750. p. 9.

Mimosa Guama. Vid. supra p. 10.

— *myrtifolia.* Vid. supra p. 50.

— *sensitiva.*

Charles François de Cisternay DU FAY.

Observations sur la sensitive.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1736. Hist. p. 73. Mem.

p. 37. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 100. Mem. p. 120.

Mimosa simplex. Vid. supra p. 26.

— *suaveolens.* Vid. supra p. 30.

Mimulus. Vid. supra p. 9.

Mimulusops. Vid. supra p. 55

Minuartia.

Carl LINNAEUS.

Tvänne örter *Loeflingia* och *Minuartia.*

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1758. S. 15.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1758. S. 17.

Mirabilis longiflora.

Carl LINNAEUS.

Mirabilis longiflora, eller lång-pipiga underblomman beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1755. S. 176.

Mirabilis longiflora, oder lang-roehrichte Wunderblume, beschriben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1755. S. 174.

Miniarum

Mniarum biflorum. Vid. supra p. 63.

Mnium. Vid. supra p. 9.

Mogor Indorum. Vid. supra p. 14.

Moldavica. Vid. supra p. 20.

Mollia. Vid. supra p. 25. 29.

Mollugo. Vid. supra p. 26. 30.

Moluccella. Vid. supra p. 23.

Monarda. Vid. *Cyperus Papyrus*, et supra p. 25.

Monospermalthaea.

Danty d'ISNARD.

Etablissement d'un nouveau genre de plante que je nomme
Monospermalthaea, avec la description d'une de ses
especes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1721. Mem. p. 277.

Ed. Oct. A. 1721. Mem. p. 361.

Monfonia lobata.

Lars MONTIN.

Monfonia lobata, en ny ört, beskrifven och afritad.

Goetheborgska Handlingar, Wetenskap St. 2. S. 1.

Montinia.

Carl Peter THUNBERG.

Montinia och papiria, tvänne nya örtsläg från Goda
Hopps udden.

Phytiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 107.

Morfus ranae. Vid. supra p. 5.

Morus.

Pehr KALM.

Beskrifning på Norr-Americanische mulbärsträdet, mo-
rus rubra kalladt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 143.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 147.

Moxa Chinenfis. Vid. supra p. 16.

Mucor. Vid. supra p. 31.

Ioſeph. MONTI.

De mucore vegetabili.

Commentar. Bonon. T. 3. C. p. 40. O. p. 145.

Richard

Richard BRADLEY.

Some microscopical observations and curious remarks on the vegetation and exceeding quick propagation of moldiness on the substance of a melon.

Philos. Transact. Y. 1716. p. 490.

Otto Fred. MÜLLER.

Beskrifning på en klafad växt eller frö-planta; mucor crustaceus erectus albidus, corymbis globosis nigris; oversatt ifrån Danska språket.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 71.

Beschreibung eines buschichten Gewächses; aus dem Dänischen ins Schwedische übersetzt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 68.

Nicolas MARCHANT.

Observation touchant une vegetation particuliere qui nait sur l'écorce du chene battue et mise en poudre, vulgairement appelée du Tan.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1727. Hist. p. 40. Mem. p. 335. Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 54. Mem. p. 472.

Henry MILES.

A letter concerning the green mould on the barke of some fire-wood.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 334.

Henry BAKER.

Some observations on H. MILES's letter concerning the green mould on the barke of some fire-wood.

Ibid. Y. 1750, p. 337.

Jean SENEBIER.

Sur la vegetation des moisissures.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé — de Bordeaux. T. 1. p. 141.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung zweener mikroskopischen Schwämme:

1) *Trichia microscopica*; 2) *Mucor microscopicus*.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 161.

Münchhausia. Vid. supra p. 56.

Murraya exotica. Vid. supra p. 34.

Musa.

Mufa.

Laurence GARCIN.

Remarks on the family of plants called mufa.

Philos. Transact. Y. 1730. p. 334.

Joh. Phil. BREYNIUS.

Historia musae, quae floruit et fructus LX numero perfecte maturos lapidosque tulit Gedani A. 1745. in horto I. P. BREYNI.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. Append. p. 179.

Fried. Casimir MEDICUS.

Botanische Beobachtungen über die mufa menfaria Rumphii.

Commentat. Ac. Theodoro-Palat. Vol. 6. Phys. p. 347.

Muscus. Vid supra p. 13. 17. 36. 77.

Christianus Friedericus GARMANN.

De musco terrestri seu lycopodio.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 225.

Martinus Bernhardus A BERNIZ.

Muscus terrestris repens monstrosus.

Ibid. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 93.

De musco arboreo.

Ibid. Dec. 1. A. 2. p. 90.

Mussoenda Statmanni. Vid. Cinchona.

Myagrurn. Vid. supra p. 19.

Myosotis. Vid. supra p. 29.

Myosuros. Vid. supra p. 7.

— minimus. Vid. supra p. 29.

Myriophyllum. Vid. supra p. 6.

Myristica.

Carl Peter THUNBERG.

Botanisk beskrifning på tvänne species äkta muskot ifrån öen Banda.

1) Myristica moschata, foliis lanceolatis, fructu glabro;

2) Myristica tomentosa, foliis ovatis, fructu tomentoso.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 46.

Carl Peter THUNBERG.

Botanische Beschreibung zweier Arten ächter Muscaten
— von der Insel Banda.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 42.

Et nytt species of muscot. (*Myristica glomerata*).

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1799. S. 37.

Jean Baptiste DE LAMARCK.

Memoire sur le genre du muscadier, *myristica*.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1788. p. 148.

Martinus HOUTTUYN.

Aanmerkingen over de bloemen van den nooten-
moskaatboom.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 26. Bl. 211. b.

... PROVOST.

Presente a l'Academie Royale des Sciences de Paris, des
pieds feuilles et fruits de *Muscadier* et de Geroflier,
qu'il a été enlever de l'Isle de Banda, l'une de l'Ar-
chipel des Molucques, et dont il a transplanté un
tres grand nombre de plantes dans les Isles de France
et de Bourbon et de Seichelles, qui sont a la meme
latitude que celles de Banda, et meme dans celle de
Cayenne.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1772. P. 1. Hist. p. 56.

Myrrha. Vid. supra p. 5. 62.

Myrtus. Vid. supra p. 70. 74.

Nama. Vid. supra p. 55.

Narcissus. Vid. supra p. 45.

Adrian Hardy HAWORTH.

A new arrangement of the genus narcissus.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 242.

Nardus. Vid. supra p. 37. 67.

Narthecium. Vid. *Anthericum ossifragum*.

Nassa. Vid. *Cicuta*.

Nasturtium Austriacum Crantzii. Vid. supra p. 19.

Nauclea. Vid. supra p. 55.

Nepen-

Nepenthes destillatoria.*Paul* AMMANN.

De Bandura Zingalenfium.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 58.

Carl Ludwig WILLDENOW.

Ueber die Arten der Pflanzen-Gattung nepenthes.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 131.

Nepeta annua. Vid. supra p. 52.

— mollis. Vid. supra p. 24.

Nephelium.*Jacques Julien* LABILLARDIERE.

Memoire sur deux especes, de litchi des Molluques:

1) Ramboutan appelée par le Malais, le nephelium lappaceum, *Linnaei*.

2) Ramboutan-ake.

Soc. Philomath. A. 9. p. 161.

Nerium. Vid. supra p. 55.**Nichula.** Vid. supra p. 56.**Nicotiana.***Carl* LINNAEUS.

Twä nya species Tobak:

1) *Nicotiana paniculata*; 2) *Nicotiana glutinosa*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1753. S. 37.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1753. S. 40.

Michael Fried. LOCHNER.*Nicotianae plantae albicans lethi praefaga futuri.*

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 480.

Nigella. Vid. supra p. 26.**Nipa.***Fred.* VAN WURMB.

Beschryving der heesterachtige poelpalm; nipa.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel 2. Bl. 475.

Carl Peter THUNBERG.

Nipa, et nytt genus ibland palmträden.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 231.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 224.

Nitraria.

Carolus LINNAEUS.

Nitraria planta obscura explicata.

Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 7. H. p. 28. Mem. p. 515.

Nolana prostrata.

Iohannes HOFER.

Observatio botanica de Zwingera.

Acta Helvetica. Vol. 5. p. 267.

Georgé Dionysius EHRET.

An account of a new Peruvian plant, lately introduced into the English gardens; the several characters of which differ from all the genera hitherto described.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 130.

Noftoc. Vid. *Tremella Noftoc*.

Nyctanthes. Vid. supra p. 54. 55.

Pehr Jonas BERGIUS.

Nyctanthes elongata, nova planta Indica, descriptione atque icone illustrata.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 289.

Nymphaea.

. . . SAVIGNY.

Description d'une nouvelle espece de nymphaea.

Memoires sur l'Egypte. p. 105.

Nymphaea lotos. Vid. supra p. 49.

— nelumbo.

Iohann Iacob LERCHE.

Beschreibung der nymphaea nelumbo des Kaspischen Meeres.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 480.

Nyffolia. Vid. supra p. 40.

Ochna. Vid. supra p. 54.

Ochroma.

Olof SWARTZ.

Ochroma, nytt örteslägte, beskrifvet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1792. S. 144.

Ocymo-

Ocymophyllum.*Ioh. Christ. BUXBAUM.*

De ocymophyllo, novo plantarum genere.

Commentar. Acad. Petropol. T. 4. p. 277. a.

Ocymum. Vid. supra p. 25. 31. 32. 56. 67.**Oenothera.** Vid. supra p. 24. 27. 32.*Thomas MARTYN.*Observations on the flowering of certain plants of anagallis arvensis; *Oenothera biennis*; *Hibiscus Trionum*; during the autumn of 1796.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 158.

Omphalocarpum. Vid. supra p. 46.**Onobrichis.***Antonio PALAU.*

Sobre la planta llamada pipirigallo (Graece, onobrichis; Gallice, soinfoin).

Mem. de la Soc. Economica de Madrid. Vol. 1. p. 104.

Ononis arvensis et hircina.*Anders Johan RETZIUS.*Anmärkningar vid puktörnet, ononis arvensis *Linnaei* på Skånska liungpinar kallat.

Physiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 128.

Onosma. Vid. supra p. 23. 30.**Opercularia.***Thomas YOUNG.*

Description of a new species of opercularia.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 30.

Ophioglossum. Vid. supra p. 36.**Ophioxylum.** Vid. supra p. 56.**Ophrys.** Vid. supra p. 11.*Abraham GAGNEBIN.*Observations faites sur le système des auteurs de botanique et sur l'ophris minima *Casp. BAUHINI.*

Acta Helvetica Vol. 2. p. 61.

George Dionysius EHRET.

An account of a species of ophris, supposed to be the plant which is mentioned by GRONOVIVS in the Flora

Virginica p. 185. under the name of ophris scapo nudo foliis radicalibus ovato oblongis, dimidii scapi longitudine.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 81.

Orcheston.

William George MATON.

Observations on the orcheston long grafs.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 28.

Orchidion. Vid. supra p. 5. 62.

Orchis. Vid. supra p. 45. 73.

Carl Peter THUNBERG.

Anmärkningar vid de växter, som kallas orchides.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 254.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1786. S. 225.

Albertus DE HALLER.

Orchidum classis constituta.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 82.

Martinus Bernhardus A BERNIZ.

Orchidum seu satyriorum species singulares.

Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 2. 1671. p. 73.

Carolus LINNAEUS.

Species orchidum et affinium plantarum.

Acta Soc. Upsalienfis. A. 1740. p. 1.

Johann Carl Christian LÖWE.

Beschreibung einer Spielart der orchis morio.

Abhandl. der Hallischen Naturf. Ges. B. 1. S. 201.

Franz von PAULA SCHRANK.

Ueber die Pflanzen mit Orchisblüthen:

Orchis; Ophrys; Ophrys ovata; Cypripedium.

Abhandl. einer Privatges. in Ober-Deutchl. Th. 1. S. 103.

Franz Willibald SCHMID.

Die in Böhmen wild wachsenden Pflanzen aus dem Geschlecht der Orchis.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Ges. Böhmisch. Naturf. B. 1. S. 215.

Ornithogalum. Vid. supra p. 25. 29. 31. 51.

Orni-

Ornithogalum Bohemicum.*Johann ZAUSCHNER.*

Charakter des *ornithogali Bohemici* und der *erucæ tenuifoliae perennis*, flore luteo, *Joh. BAUHINI.*

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 2. S. 119.

Orobanche. Vid. supra p. 16. 27.

James Edward SMITH.

Remarks on some foreign species of orobanche.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 164.

Charles SUTTON.

Description of five British species of orobanche.

Ibid. Vol. 4. p. 173.

Orobanchoides. Vid. supra p. 5.

Orobis. Vid. supra p. 45.

Jean Baptiste CHOMEL.

Orobis sylvaticus.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1706. Mem. p. 87.

Ed. Oct. A. 1706. Mem. p. 109.

Ortegia. Vid. supra p. 22.

Ofmunda. Vid. supra p. 24.

Othonna Tagetes. Vid. supra p. 33.

Oxalis.

Richard Anthony SALISBURY.

The characters of two species of *oxalis*:

Oxalis ambigua; *Oxalis pusilla*.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 2. p. 242.

Oxalis Magellanica. Vid. supra p. 63.

Oxyoides.

Laurence GARCIN.

Description of a new family of plants called *oxyoides*; some remarks on the family of plants called *musa*; and a description of the *hirudinella marina* or sea leach. Translated from the french by *John MARTYN.*

Philos. Transact. Y. 1730. p. 377.

Paeonia anomala. Vid. supra p. 33.

Pallasia. Vid. *Calligonum.*

Palma.

Palma. Vid. *Licuala*; *Nipa*; et supra p. 34. 72.

Friederich van WURMB.

Beschryving der krullende moespalm.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel. 3. Bl. 411.

Panax *quinquefolia*.

Joseph François LAFITEAU.

Observation sur le Gin-seng de Chine et de Canada.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Hist. p. 41.

Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 51.

Pancratium.

Richard Anthony SALISBURY.

Descriptions of several species of *pancratium*:

Maritimum; *Amoenum*; *Fragrans*; *Speciosum*; *Littorale*; *Stellare*.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 2. p. 70.

Pandanus. Vid. *Mellori*.

Panicum. Vid. supra p. 30.

Papaver. Vid. supra p. 22.

Papiria.

Carl Peter THUNBERG.

Montinia och *Papiria* tvänne nya örter ifrån Goda Hopps udden, beskrifne.

Phylogr. Sällskap. Handl. Deel 1. S. 110.

Papyrus. Vid. *Cyperus Papyrus*.

Parietaria. Vid. supra p. 37.

Partheniastrum. Vid. supra p. 6.

Paspalum.

Pehr Jonas BERGIUS.

Ternio graminum

Paspalum recens; *Paspalum conjugatum*; *Schoenus fetaceus*.

ex America novorum, descripta et iconibus illustrata.

Acta Helvetica. Vol. 7. p. 127.

Paspalum stoloniferum.

Louis Bosc.

Description of *paspalum stoloniferum*.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 2. p. 83.

Passe-

Passerina. Vid. supra p. 46.

Paffiflora. Vid. supra p. 38.

James SOWERBY.

Account of the difference of structure in the flowers of
six species of *paffiflora*.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 19.

Paullinia.

Christen Frederic SCHUMACHER.

Om slægten *paullinia* LINNAEI.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Hefte 2. S. 115.

Pavetta. Vid. supra p. 55.

Pedaliium. Vid. supra p. 5. 24.

Pedicularis. Vid. supra p. 45.

Penstemon. Vid. supra p. 5. 62.

Pentapetes fruberosa.

Anders Iahan RETZIUS.

Pentapetes fruberosa beskrevet.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Hefte 2. S. 144.

Penthorum.

Carolus LINNAEUS.

Penthorum, Gen. Plant. 457. Hortus Upsal. 116. Gron.

Virg. 51. descriptum.

Acta Soc. Upsalienfis. A. 1744 - 1750. p. 12.

Pera.

Ioseph Celestino MUTIS.

Pera arborea, et nytt örte-slägte ifrån America, be-
skrifvet.

Vetensk. Academ. Nya Handl. A. 1784. S. 299.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1784. S. 299.

Perdicium.

Martin VAHL.

Om *perdicium*. og dens arter og om en ny slægt *Rohria*
enhørende til *compositas*.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 7.

Bind 2. Hefte 2. S. 31. 38.

Tom. II.

Y

Perdi-

*Perdicium laevigatum.**Pehr Jonas BERGIUS.*Beskrifning och ritning på en rar Americansk växt,
perdicium laevigatum.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1772. S. 236.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 228.

Perdicium Magellanicum. Vid. supra p. 63.*Periclymenum.**Iohannes Christianus BUXBAUM.*De periclymeno humili Norwegico *Casp.* BAUHINI.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 3. p. 268.

Periploca. Vid. supra p. 55.*Ioseph Theophilus KOELREUTER.*Observationes quaedam circa vera stigmata et fructifica-
tionem periplocae Graecae LINNAEI.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 10. Hist. p. 240. Mem. p. 407.

Perficaria. Vid. supra p. 20.*Perficaria Orientalis.**Ioseph Pitton TOURNEFORT.**Perficaria orientalis, nicotianae folio, calyce florum*
purpureo.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1703. Mem. p. 302.

Ed. Oct. A. 1703. Mem. p. 364.

Perfoonia. Vid. supra p. 10.*Petiveria.**Carl LINNAEUS.**Petiveria, en Americansk växt, beskrefven.*

Vetensk. Acad. Handl. A. 1744. S. 287.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 289.

Peucedanum redivivum. Vid. supra p. 52.*Peziza.* Vid. supra p. 26. 31.*Iohannes Christianus BUXBAUM.*

De fungoidibus pediculo donatis.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 4. p. 281. a.

Pehr OSBECK.

Flygfands Svampen, beskrefven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1762. S. 238.

Pehr

Pehr OSBECK.

Der Schwamm des Flug-Sandes beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 295.

Johann Jacob REICHARD.

Beschreibung zweener Becher-Schwämme:

1) *Peziza radicata*; 2) *Peziza lutea*.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 214.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 172.

Heinrich Julius TODT.

Bemerkungen die Saamendecke der Schüssel-Schwämme betreffend.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 266.

Peziza polymorpha.

Otto Friederich MÜLLER.

Beskrifning på lim-svampen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 105.

Beschreibung eines neuen Schwamms, der zum Leim dient.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 105.

Pezizae lentiferae.

Güntherus Christophorus SCHELHAMMER.

Fungus exilis discifer.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. p. 211.

Rudolphus Iacobus CAMERER.

De fungo calyciformi seminifero.

Ibid. Dec. 2. A. 7. p. 303.

Lucas SCHROECK.

De fungulis minimis seminiferis.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 411.

Rudolphus Iacobus CAMERER.

De fungo credito seminifero.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 624.

Phaca.

A... P... DECANDOLLE.

Monographie des legumineuses biloculaires (*Phaca*, *Astragalus*).

Soc. Philomath. A. 3. p. 123.

Y 2

Phalaris.

Phalaris. Vid. supra p. 18. 30.

Phallus.

Etienne Pierre VENTENAT.

Dissertation sur le genre *phallus*.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem. et

Phyl. p. 503.

Phallus impudicus.

Iohann ROTHMAN.

En sällsam svamp funnen i Småland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 19.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 25.

Heinrich Iulius TODE.

Beytrag zur Geschichte des Gichtschwammes.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 242. B. 6. S. 278.

Iohann Gottlieb GLEDITSCH.

Erläuternder Beytrag zur Geschichte des Gichtschwammes.

Ibid. B. 3. S. 251.

Phallus Mokufin.

... CIBOT.

Fungus Sinenfium Mo-ku-sin descriptus.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 19. H. p. 46. Mem. p. 373.

Pharnaceum. Vid. supra p. 20.

Phascum caulescens.

James DICKSON.

Observations on the genus of *porella* and the *phascum* *caulescens* of LINNAEUS.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 238.

Phaseolus. Vid. supra p. 23.

Haricot NISSOLE.

Description du *phaseolus peregrinus* flore roseo, semine tomentoso.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1730. Mem. p. 577.

Ed. Oct. A. 1730. Mem. p. 821.

Carl LINNAEUS.

Beskrifning på et slag Ost-Indiska Ärtor, som äro tienlige uti sien-passionen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 22.

Carl

Carl LINNAEUS.

Beschreibung einer Art Ost-Indischer Erbsen, die bey
Steine dienlich sind.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 228.

James KERR.

Description of couhage or cow-itch, phaseolus, by the
natives of Bengal cadjuet.

Med. and Philos. Comment. by a Soc. in Edinburgh.

Vol. 2. p. 202.

Phlomis Alpina. Vid. supra p. 52.

Phragmites. Vid. supra p. 9.

Phyllachne uliginosa. Vid. supra p. 63.

Phyllanthus. Vid. supra p. 56.

Physalis. Vid. supra p. 25.

Phytisma. Vid. supra p. 29.

Phytolacca. Vid. supra p. 28.

Giovanni MARSILI.

Memoria del genere e d'una nuova spezie di phytolacca.

Memorie di Padova. T. 3. P. 1. p. 104.

Picea. Vid. Pinus.

Picris. Vid. supra p. 29.

Pila marina. Vid. Zostera marina.

Ioannes Florentius MARTINET.

Verhandeling over het wier der Zuider-Zee.

Verh. van het Maatsch. te Harlem. Deel 20. St. 2. Bl. 54.

Lucas SCHROECK.

De pilis marinis.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 32.

Iohannes Matthaeus FABER.

Pilae marinae anatomie botanologica.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. Append. p. 197. Dec. 3. A. 1.

1694. p. 313.

Pilobolus.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung des Hutwerfers, pilobolus, eines neuen
sonderbaren Schwammgeschlechts.

Schr. der Berliner-Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 46.

Pilularia.*Bernard DE JUSSIEU.*

Histoire d'une plante, connue par les botanistes sous le nom de pilularia.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1759. Mem. p. 240.

Ed. Oct. A. 1739. Mem. p. 325.

Pinguicula. Vid. supra p. 30, 63.**Pinus.***Salomon REISEL.*Anatome piceae, abietis, *pinique* sylvestris.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3 A. 7 et 8. 1699 et 1700.

Append. p 1.

FOUGEROUX DE BLAVAU.

Memoire sur les especes de pins, qui sont a preferer pour reparer les parties de nos forets degarnies de chenes.

Mem. d'Agricult. A. 1785. Trimestre d'Automne. p. 55.

Hans SLOANE

An account of two plants (the silver pine-tree) lately brought from the Cape of Good-Hope.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 664.

N... E... TSCHARNER.

Vom Fichtenbaum.

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1763. St. 4. S. 55.

Memoire sur le pin, ses especes, sa plantation et ses usages.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. P. 4. p. 59.

Ulrich RUPENSCHÖLD.

Rön om furuträdens älder uti Finland.

Vetensk. Akadem. Handl. A. 1746. S. 107.

Vom Alter der Fichtenbäume in Finnland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 117.

Pinus Abies.*Clas ALSTRÖMER.*Beskrifning på Svenska slok-granen, *pinus viminalis*.

Vetensk. Akadem. Handl. A. 1777. S. 310.

Beschreibung der Schwedischen Hänge-Tanne.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 294.

Pinus

Pinus Cedrus.*Christophorus Iacobus TREW.*

Cedri montis Libani characteres cum illis laricis, abietis, pinique comparati.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 1. p. 409.

Apologia et mantissa observationis de cedro Libani.

Ibid. T. 3. Append. p. 445.

Pinus Picea.*Friederich Adam Iulius von WANGENHEIM.*Bemerkungen über die graue Preussische Fichte mit kurzen Nadeln (*Pinus picea cinerea Prussica*).

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 318.

Piper. Vid. supra p. 24.*Martinus HOUTTUYN.*

Het onderscheid der zwarte en witte peper, en afbeelding van't gewas der staartpeper.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 10. Bl. 604.

*Pehr Ionas BERGIUS.**Piper aggregatum* descriptum.

Acta Helvetica. Vol. 7. p. 131.

Piperodendron.*Laurentius HEISTER.*

De piperodendro, arbore rarissima.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 272.

De piperodendro, arbore florente.

Ibid. Vol. 7. p. 276.

Pisonia. Vid. supra p. 54.**Pistacia.** Vid. supra p. 22.*Carolus Augustus DE BERGEN.*

De specie quadam pistaciae.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 51.

Plantago barbata. Vid. supra p. 63.— *exigua.* Vid. supra p. 32.— *incurvata.* Vid. supra p. 33.— *palustris.* Vid. *Littorella*.— *squarrosa.* Vid. supra p. 33.— *uliginosa.* Vid. supra p. 29.

Platy-

Platylobium. Vid. supra p. 60.

Plukenetia.

James Edward SMITH.

Dissertatio botanica de Plukenetia.

Nova Acta Soc. Upsalienfis. Vol. 6. p. 1.

Plumbago. Vid. supra p. 55.

Plumieria. Vid. supra p. 70.

Pneumonanthe. Vid. *Gentiana*.

Poa. Vid. supra p. 55.

... *MUETZSCHEFAHL.*

Unterfuchung der so genannten Pflanze Mingsh, (Lüchel, Naetsch, Niekseh, Sterbegia, Segger, Poa, panicula diffusa, spiculis sex floris linearibus *Linnaei*).

Neue Oekon. Nachr. der Gef. in Schlesien. B. 2. S. 217.

Poa Bohemica.

Johann MAYER.

Abbildung und Beschreibung der Poa Bohemica einer neuen noch unbeschriebenen Grassart.

Phys. Arbeiten der einträcht Freunde in Wien. Jahrg. 1.

Quart. 1. S. 22.

Poa prolifera. Vid. supra p. 29.

Podophyllum diphyllum.

Benjamin Smith BARTON.

Botanical description of the podophyllum diphyllum of LINNAEUS.

Transact. of the American Soc. Vol. 5. p. 354.

Poederia. Vid. supra p. 55.

Poinciana coriaria *Jacquin.*

Pehr Jonas BERGIUS.

Anmärkningar om libidibi-bönan från America.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1774. S. 57.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1774. S. 60.

Poinciana pulcherrima. Vid. supra p. 71.

Poliifolia. Vid. supra p. 8.

Polycarpon Magellanicum. Vid. supra p. 63.

Polygonum frutescens. Vid. *Lapathum*.

—— *hastatum.* Vid. supra p. 31.

Poly-

Polygonum Orientale. Vid. *Perficaria Orientalis.*

——— *Tataricum.*

Carl LINNAEUS.

Siberiskt bokhvete.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1744. S. 117.

Siberischer Buchweizen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 105.

. . . KLEIN.

Erfahrungen vom Tatarischen Buchweizen.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 306.

Eric LAXMANN.

Polygonum Sibiricum floribus octandris, foliis hastatis
caule inermi.

Novi Commentar. Acad. Petropol. T. 18. Mem. p. 526.

Polygonum undulatum. Vid. supra p. 31.

Polypara Cochinchinensis, Loureiro. Vid. *Houttuynia.*

Polypodium. Vid. supra p. 27. 45.

——— *oreopteris,* Willdenow.

James DICKSON.

Observations on *polypodium oreopteris*, accompanied
with a specimen from Scotland.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 181.

Polypodium filix mas.

Henry MILES.

A letter concerning the seed of fern.

Philos. Transact. Y. 1741. p. 770. Y. 1744. p. 102.

Polypodium vulgare.

Anthony van LEEUWENHOEK.

Observations on the seed-vessels and seeds of *polypodium.*

Philos. Transact. Y. 1705. p. 1868.

Polypogon. Vid. supra p. 11.

Polypremum. Vid. supra p. 9.

Polytrichum.

Archibald MENZIE.

New arrangement of the genus *polytrichum*, with some
emendations.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 63. 303.

Tom. II.

Z

... REX.

... REYNIER.

Description d'une nouvelle espece de politric, politrix
poudreux.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 30.

Pehr OSBECK.

Rön om den allmänna björnmåffans fortplantning af hästar.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1798. S. 171.

Populus.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur les differentes especes de peupliers et sur
les avantages qu'on peut attendre de leur culture.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trimestre de Printemps. p. 75.

Johann Carl Christian LOEWE.

Botanische Bemerkungen: Etwas zur Geschichte der Aspe,
einer Spielart der Oichis Morio.

Hallische Naturf. Ges. B. 1. S. 199.

Michael DENIS.

Seltfame Veränderung einer Weißspapel, *populus alba*
LINNAEI.

Phyikal. Arbeiten der Eintracht. Fr. in Wien. Jahrg. 1.
Quart. 3. S. 68.

Anders Johan HAGSTRÖM.

Försök gjorde med den balsam, som finnes i knopparna
på trädet *populus balsamifera*.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1775. S. 344.

Versuch mit dem Balsam der sich in den Körpern des
Baums *populus balsamifera* findet.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 345.

Porella.

James DICKSON.

Observations on the genus of *porella* and the *phascum*
caulescens of LINNÆUS.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 233.

Potamopytis. Vid. supra p. 8.

Potentilla. Vid. supra p. 19. 27.

—— alchimilloides. Vid. supra p. 45.

—— navalis. Vid. supra p. 45.

Poten-

Potentilla sessilis. Vid. supra p. 29.

——— *supina.* Vid. supra p. 26.

Proserpinaca. Vid. supra p. 9.

Protopis.

William ROXBURGH.

Protopis aculeata, KOENIG. Tshamie of the Hindus in the Northern Circars.

Asiatick Researches: Vol. 4. p. 405.

Protea. Vid. *Leucadendron.*

Hans SLOANE.

An account of two plants lately brought from the Cape of Good-Hope.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 664.

Anders SPAREMANN.

Beskrifning på en ny växt, en species af protea, ifran Caput Bonae Spei.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1777. S. 53.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 53.

Prunus. Vid. supra p. 26.

Michael Bernhard VALENTINI.

Pruna Damascena subventanea.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 215.

Prunus Sibirica.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur l'Abricotier de Siberie.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 207.

Prunus sphaerocarpa. Vid. supra p. 71.

Psidium. Vid. supra p. 70.

Pforalea. Vid. supra p. 26. 27.

Pteris argentea. Vid. supra p. 24.

—— *Stelleri.* Vid. supra p. 24.

Pterocarpus ecastaphyllum.

Pehr Jonas BERGIUS.

Pterocarpus ecastaphyllum, en Americansk växt, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1769. S. 116.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 113.

Pterococcus. Vid. *Calligonum.*

Pterospermadendron. Vid. supra p. 9.

Punica Granatum.

Josephus PUTIUS.

De malo punico.

Commentarii Bonon. T. 2. P. 1. C. p. 88. P. 2. O. p. 39.

Pyrethrum. Vid. supra p. 24.

Pyrus. Vid. supra p. 24.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau.

Anatomie de la poire.

Mem. del'Ac. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 59. Mem.

p. 299. Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 31. Mem. p. 426.

A. 1731. Hist. p. 36. Mem. p. 168. Ed. Oct. A. 1731.

Hist. p. 50. Mem. p. 238. A. 1732. Mem. p. 64.

Ed. Oct. A. 1732. Mem. p. 93.

Pyrus Cydonia.

... ALIBERT.

Considerations physiologiques sur le fruit de coignassier.

Soc. Philomath. A. 6. p. 89.

Pyrus Malus.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Dissertation sur un pommier a tige basse, en buisson, d'une
espece degenerée, femelle, apétale, et de ses variétés.

Memoires de Berlin. A. 1754. p. 76.

Everard Pieter SWAGERMAN.

Over en soort van Appelboomren, welken vrugten voort-
brengen zonder te bloeijen.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 19. St. 1. Bl. 331.

Quassia excelsa. Vid. supra p. 70.

Olof SWARTZ.

Quassia excelsa, ny växt från Vest-Indien, beskrifven.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1788. S. 302.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1788. S. 289.

John LINDSAY.

An account of the *quassia polygama*, or bitter-wood of
Jamaica and of the *cinchona brachicarpa*, a new spe-
cies of Jesuits bark found in the same Island.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. p. 205.

Quassia

Quassia simaruba.*William WRIGHT.*

Botanical and medical account of the quassia simaruba or tree which produces the cortex simaruba.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 2. p. 73.

Quercus. Vid. supra p. 61.*John Zephaniah HOLWEL.*

Account of a new species of oak (lucombe oak).

Philos. Transact. Y. 1772. p. 128.

Quercus ballota.*René Louiche DESFONTAINES.*

Memoire sur le chene ballote, quercus ballota ou a glands doux du Mont Atlas.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1790. p. 394.

Quercus nivea. Vid. supra p. 13.**Rademachia.** Vid. *Artocarpus*.**Radiola.***Iohann Iacob DILLENII.*

De Radiola.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 45. 69.

Raipuntium Americanum. Vid. supra p. 15.**Ramaria farinosa.** Vid. *Clavaria*.**Ramondia.**... *MIRBEL.*

Memoire sur le Ramondia, nouveau genre de fougère.

Soc. Philomath. A. 9. p. 179.

Ranunculoides. Vid. supra p. 8.**Ranunculus.** Vid. supra p. 8: 32. 52. 63.*Antoine Laurent DE JUSSIEU.*

Examen de la famille des renoncules.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1773. H. p. 34. M. p. 214.

Raphanus aquaticus. Vid. supra p. 21.—— **fativus.***Bengt BERGIUS.*

Corinthiska rättikan, raphanus fativus gongylodes.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1767. S. 124.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1767. S. 131.

Raphanus Sibericus. Vid. supra p. 32.

Refeda. Vid. supra p. 19.

Thomas François DALIBARD.

Observations sur le refeda a fleur odorante.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 95.

Reticularia.

A... P... DECANDOLLE.

Notice sur la reticularia rosea.

Soc. Philomath. A. 6. p. 105.

Retzia.

Carl Peter THUNBERG.

Retzia Capensis, et nytt örtsläg, funnit och beskrifvit.

Phylogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 55.

Rhamnus. Vid. supra p. 21. 22.

Carolus Augustus DE BERGEN.

De rhamno quodam exotico.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 56.

Rheum. Vid. supra p. 23.

Rheum hybridum. Vid. supra p. 32.

Rheum rhabarbarum.

Biagio BARTALINI.

Memoria sulla pianta del rabarbaro.

Atti di Siena. T. 7. p. 278.

John HOPE.

Letter to Dr. PRINGLE, concerning the rhubarb root raised in Scotland.

Philos. Transact. Y. 1765. p. 290.

Jean Baptiste DU HAMEL.

Observation sur la vraie rhubarbe, cultivée et élevée a Edimbourg.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1768. Hist. p. 76.

Cornelius NOZEMANN.

Het rhabarber van de echtste soort.

Verh. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 1. Bl. 455.

... PAREN-

. . . PARENIN.

Observation sur la rhubarbe de Chine.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1726. Hist. p. 19.

Ed. Oct. A. 1726, Hist. p. 27.

Rheum rhaponticum.

Richard PULTENEY.

On the different species of rhubarb (*rheum rhaponticum*).

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 2. p. 248.

Rheum Ribes.

Johannes Philippus BREYNIUS.

De ribas Arabum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 8.

Rhizomorpha. Vid. supra p. 23.

Erasmus BARTHOLINUS.

Planta subterranea ex scapula.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 268.

Rhododendrum. Vid. *Chamaerhododendron*.

Rhus radicans.

J... B... VAN MONS.

Memoire sur le rhus radicans:

- 1) Description botanique du rhus radicans;
- 2) Poison du rhus radicans: Ses effets sur le corps humain. Moyens de s'en garantir;
- 3) Notice de l'exhalaison maligne du rhus radicans;
- 4) Analyse chimique du Rhus radicans. Existence d'un principe immediat particulier dans cette plante. Caracteres, propriétés et nature de ce principe;
- 5) Effets du rhus radicans comme medicament: sa vertu specifique dans la paralysie et les affections dartreuses;
- 6) Preparation de l'extrait de rhus radicans et de l'huile infusée de cette plante.

Actes de la Soc. de Med. Chir. et Pharm. de Bruxelles:

Aegrotantibus. T. 1. P. 2. p. 156.

Rhus semialatum. Vid. supra p. 33.

Rhus

Rhus Toxicodendron.*Ottaviano TARGIONI TOZZETTI.*

Sopra alcune proprietà del tossicodendro, ed altre piante congeneri.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 5. p. 138.

Rhus typhinum. Vid. supra p. 29.**Ribes.** Vid. supra p. 23.—— *spicatum.**Edward ROBSON.*

Description of the ribes spicatum.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 240.

Ricinocarpodendron. Vid. supra p. 9.**Ricinocarpos.** Vid. *Iatropha gossypifolia.***Ricinoides.** Vid. *Croton Tinctarium.***Ricinus.** Vid. supra p. 70.**Rivina.** Vid. supra p. 29.**Robinia.** Vid. supra p. 23. 51.*Etienne Pierre VENTENAT.*

Sur le robinia viscosa, (ramis viscoso glandulosis; racemis ovatis; floribus dilute roseis; leguminibus hirsutis) que MICHAX a decouvert dans la Caroline Meridionale, sur les monts Allegani vers les sources de la riviere Savannah.

Soc. Philomath. A. 7. p. 161.

Rohria. Vid. *Berckheya*; *Perdicium.**Carl Peter THUNBERG.*

Beskrivelse over nogle tilforn ukiendte arter af rohria.

Skrivter af Naturhist. Selskab. B. 3. Hefte 1. S. 97.

Beskrivelse over sex nya arter af slaegten rohria:

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1) Rohria fulcata; | 4) Rohria patula; |
| 2) — bisulca; | 5) — obovata; |
| 3) — pectinata; | 6) — pungens. |

Skrivter af Naturhist. Selskab. B. 5. Hefte 1. S. 222.

Rolandra. Vid. supra p. 24.

Rosa.

Rosa. Vid. supra p. 23. 25.

. . . REYNIER.

Description de quelques espèces nouvelles ou peu connues de rosiers et d'une nouvelle espèce d'érable.

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 67.

Christophorus Bernhardus VALENTINI.

Rex rosarum novus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 328.

. . . REYNIER.

Reflexions sur la nature des roses, des mousses et sur la reproduction de cette famille des plantes, avec la description d'une espèce nouvelle.

Mem. de Lausanne. T. 2. Mem. P. 1. p. 4.

Sigismund GRASS

De degeneratione rosarum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1675 et 1674. p. 92.

Iohannes Daniel MAJOR.

De tubulis roridis rosarum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1677. p. 7.

Rosmarinus.

Gothofr. Samuel POLISIUS.

De rore marino in sarcophago crescente.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 105.

Rothmannia. Vid. *Gardenia*.

Rubia. Vid. supra p. 51.

Rubus. Vid. supra p. 17. 27.

Rudbeckia. Vid. supra p. 23.

Rudolphia. Vid. supra p. 11.

Rumex. Vid. supra p. 32.

Runcina. Vid. supra p. 9.

Ruppia. Vid. supra p. 17.

Ruta.

Martinus Bernhardus BERNIZ.

Ruta muraria et muscus crustaceus in cranio humano.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 96.

Tom. II.

A a

Saba-

Sabadilla.

Remi WILLEMET.

Memoire pour servir a l'histoire naturelle et botanique de la cevadille.

Nouv. Mem. de Dijon A. 1782. Semestre 2. p. 197.

Saccharum. Vid. supra p. 55. ✓

Sagina. Vid. supra p. 26.

Sagina cerasoides.

James DICKSON.

Description of sagina cerasoides, a new British plant discovered in Scotland.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 343. ✓

Sagitta. Vid. supra p. 6. 7.

Sagus.

Christian Hüric BRAAD.

Anmärkningar om Sago - trädet, och den derutaf tillredda föda.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 142.

Anmerkungen über den Sagobaum, und die davon kommende Speise.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 147.

Jacques Julien LABILLARDIERE.

Memoire sur le sagoutier de Moluques (Sagus). —

Soc. Philomath. A. 9. p. 170.

Salicornia. Vid. supra p. 17. 30.

Salisburia.

James Edward SMITH.

Characters of a new genus of plants, named Salisburia.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 330.

Salix. Vid. supra p. 26. 29.

Johann Gottlieb GLEDITSCH.

Von einem zwittrblüthigem Gewächse an den Palmen
 von 2 unterschiedenen Werft- oder Saalweiden im
 Thiergarten zu Berlin, nebst einer kurzen Nachricht
 von der eben dafelbst befindlichen eichenblättrigen
 Erle, betula alnus quercifolia.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 403.

* * *

* * *

Bombace de Vedretti five salix Alpina serpilli folio lucido.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. Append. p. 23.

* * *

. . . MARCORELLE.

Extrait d'une lettre, sur une espece de manne qui croit
sur des *Saules* et des *frenes*, aux environs de Car-
cassonne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 501.

Salsola. Vid. supra p. 30.

——— Kali.

Jean François DE MARCORELLE.

Memoire sur le salicor.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 551.

Salvadora.

Lawrence GARCIN.

The establishment of a new genus of plants, called sal-
vadora, with its description. Translated from the
French by T. STACK.

Philos. Transact. Y. 1749. p. 47.

Salvia. Vid. supra p. 20. 23. 32. 36.

Samyda. Vid. supra p. 25.

Sanicula. Vid. supra p. 15. 30.

Santalum. Vid. supra p. 55.

Santia. Vid. supra p. 10.

Sapindus. Vid. supra p. 69.

Saponaria. Vid. supra p. 25.

Sarcophyte. Vid. supra p. 30.

Anders SPARRMANN.

Beskrifning på sarcophyte sanguinea, en förr obekant
parasitisk ört från södra Africa.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 300.

Beschreibung der sarcophyte sanguinea, einer zuvor un-
bekannten parasitischen Pflanze aus dem südlichen
Afrika.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 301.

Sassafras. Vid. *Laurus Sassafras*.

A a 2

Saty-

Satyrium. Vid. supra p. 45.

Sauraja. Vid. supra p. 10.

Saxifraga. Vid. supra p. 29.

—— ligulata. Vid. supra p. 33.

—— farmentosa. Vid. supra p. 26.

Scabiosa. Vid. supra p. 15. 30. 33.

Carolus LINNAEUS.

Scabiosa flosculis quadrifidis, foliis pinnatifidis, laciniis
lateralibus erectiusculis descripta.

Acta Soc. Upsaliensis. A. 1744-1750. p. 11.

Scandix. Vid. supra p. 22. 24.

—— odorata.

Abraham GAGNEBIN.

Du cerfeuil d'Espagne, ou musqué.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 120.

Scheuchzeria *Linnaei*.

Iohannes HOFER.

De Scheuchzeria *Linnaei*.

Acta Helvetica. Vol. 1. p. 70.

Schoenus fetaceus. Vid. *Paspalum*.

Schollera. Vid. supra p. 10.

Scilla. Vid. supra p. 46.

Scirpus.

Conte Francesco GINANNI.

Differtazione sopra lo scirpo Ravennate, pianta palustre.

Saggi della Societa Letter. di Ravennate. T. 1. p. 120.

Scleria.

Pehr Jonas BERGIUS.

Scleria, et nytt orte-genus ifrån America, framlagt
och beskrifvet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 142.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 148.

Sclerocarpon Africanum. Vid. supra p. 9.

Scolymus. Vid. supra p. 15.

Scrophularia. Vid. supra p. 33.

Scutellaria. Vid. supra p. 20. 37.

Secale. Vid. supra p. 30. 73.

Sedum.

Sedum. Vid. supra p. 15. 19. 21. 32.

Selago tertia, *Thalii*. Vid. supra p. 14.

Selinum. Vid. supra p. 21.

Selliera. Vid. supra p. 10.

Sementina.

Herbert DE JAEGER.

Sementinae seu lycii Indici descriptio.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 1.

Sempervivum. Vid. supra p. 30.

Senebiera.

A... P... DECANDOLLE.

Note sur les genres de la famille des filiculeuses, et en particulier sur le nouveau genre *Senebiera*.

Soc. Philomath. A. 7. p. 172.

Mem. de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. Cah. 1. p. 140.

Senecio. Vid. supra p. 17. 22. 46.

Ioannes LEPECHIN.

Senecionis species nova descripta.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 11. Hist. p. 186. Mem. p. 400.

Seseli. Vid. supra p. 19. 21. 22.

Sibbaldia. Vid. supra p. 30. 51.

Sickingia. Vid. supra p. 11.

Sida. Vid. *Malachra capitata*, et supra p. 31.

Sideritis. Vid. supra p. 32.

Sigillum Salomonis. Vid. supra p. 15.

Silene procumbens. Vid. supra p. 33.

Siphonanthemum. Vid. supra p. 9.

Sifon crinitum. Vid. supra p. 52.

Sifymbrium. Vid. supra p. 21. 28. 31. 63.

Johann ZAUSCHNER.

Charactere des ornithogali Bohemici und der *erucæ tenuifoliae perennis* flore luteo, *Joh. BAUHINI*.

Abhandl. einer Privat- Gef. in Böhmen. B. 2. S. 119.

Danty D'ISNARD.

Description d'une nouvelle espece d'*eruca*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1724. Mem. p. 295.

Ed. Oct. A. 1724. Mem. p. 428.

Aa 3

Sify-

Sifyrinchium.

Iohannes Christianus Daniel SCHREBER.

Sifyrinchii verus character naturalis genericus,

‘Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 341.

Sium.

Iohann Gottlieb GLEDITSCH.

Kurze Bemerkung über den Scheibering (sium nodiflorum) und dessen Gebrauch bey der grünen Fütterung in etlichen Gegenden der Neumark.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 510.

Solandra.

* * *

Solandra et nytt ört-slägte från Vest-Indien.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1787. S. 300.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1787. S. 233.

Solandra lobata. Vid. supra p. 33.

Solanoides. Vid. supra p. 5.

Solanum. Vid. supra p. 55.

—— lethale. Vid. *Atropa Belladonna*.

—— marginatum. Vid. supra p. 33.

Sophora alba. Vid. supra p. 32.

—— argentea. Vid. supra p. 23.

Sorbus. Vid. supra p. 26.

—— pyriformis.

Edmund PITT.

Extract of a letter, concerning the sorbus pyriformis, to grow wild in England.

Philos. Transact. Y. 1678. p. 973.

Sowerbaea. Vid. supra p. 10.

James Edward SMITH.

Description of Sowerbaea juncea, a plant of New South Wales.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 159.

Spartium.

Spartium scoparium.*Pehr OSBECK.*Rön angående Svenska ärtē busken, *spartium scoparium*.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1765. S. 232. 235.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1765. S. 240. 243.

Spergula. Vid. supra p. 16. 25.*Olof SWARTZ.**Spergula japonica.*

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 1. 164.

Botaniska Anmärkningar, samt beskrifning på en Svensk
och hittils okänd *spergula stricta*.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1799. S. 229.

Spergula subulata.*Olof SWARTZ.*Botaniske Anmärkningar öfver några Svenska växter,
samt en hittils obeskrifven inländsk ört *spergula fu-*
bulata.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1789. S. 39.

Botanische Anmerkungen über verschiedene Schwedische
Gewächse und eine bisher nicht beschriebene Pflanze
Spergula subulata.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 33.

Spermacoce capitata.*Pehr IONAS BERGIUS.**Spermacoce capitata descripta et delineata.*

Növa Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 146.

Spermacoce hispida. Vid. supra p. 31.**Sphaeria brassicae.***Rudolphus Iacobus CAMERER.*

De Semine brassicae.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 171.

Bengt BERGIUS.

Hvitk-äls-svampen, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 208.

Der Schwamm am weissen Kohl beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 215.

Sphondylium. Vid. supra p. 26.

Spiel-

Spielmannia jasminum. Vid. supra p. 24.
Spilanthus oleracea.

Pehr. Jonas, BERGIUS.

Bidens acmelloides beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1768. S. 245.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 257.

Spilanthus falivaria. Vid. supra p. 33.

Spiraea Altajensis. Vid. supra p. 51.

Spondias myrobalanus. Vid. supra p. 56.

Spondylococcus. Vid. supra p. 5. 62.

Spongia. Vid. supra p. 53.

Sprengelia.

James Edward SMITH.

Sprengelia et nytt örte-slägte.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1794. S. 260.

Stachys. Vid. supra p. 17.

Iohann Gottlieb GLEDITSCH.

Sur le vrai caractere, naturel et generique de la plante
 nommée Zietenia.

Memoires de Berlin. A. 1766. p. 3.

Stackhoufia. Vid. supra p. 10.

Staehelina fruticosa. Vid. supra p. 23.

Statice. Vid. supra p. 28. 31.

—— *armeria*. Vid. supra p. 63.

Stellaria. Vid. supra p. 26. 45.

Martinus VAHL.

Stellaria Groenlandica og *dryas integrifolia*, beskrevne.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 169.

Stellaria humifusa.

Olof SWARTZ.

Stellaria humifusa, ny Svensk växt samt botaniske erin-
 dringar.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1789. S. 125.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 110.

Stellarioides. Vid. supra p. 9.

Stellera. Vid. supra p. 28.

Stercu-

Sterculia.*Giovanni MARSILI.*

Descrizione della Firmiana Albero esotico che ha portato
fiori e frutti a maturità nel pubblico giardino de'Sem-
plici di Padoua.

Saggi di Padoua. T. 1. p. 106.

Stewartia. Vid. supra p. 9.

Stoebe.*Pehr Jonas BERGIUS.*

Stoebe gomphrenoides.

Goetheborgska Handlingar Wetenskap. St. 5. S. 5.

Stratiotes. Vid. supra p. 6. 21.

Strelitzia.*Christen Friis ROTTBÖLL.*

Beskrivelse over Strelitzia Reginae.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 4. S. 301.

Struthium. Vid. supra p. 68.

Stylofanthes.

* * *

Stylofanthes, et nytt örte-slägte, beskrifvet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1789. S. 295.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1789. S. 278.

Styrax Benzoin.*Hermannus Nicolaus GRIMM.*

Descriptio arboris Benzoini.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 370.

Jonas DRYANDER.

Botanical description of the Benjamin tree of Sumatra;
Styrax Benzoin.

Philos. Transact. Y. 1787. p. 307.

Symphoranthus. Vid. supra p. 5. 62.

Symphytum. Vid. supra p. 30. 37.

Symplocos.*Charles Louis L'HERITIER.*

On the genus of Symplocos, comprehending Hopea,
Alstonia, and Ciponima.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 174.

Tom. II.

Bb

Taca-

Tacamahacca. Vid. supra p. 13.

Tamarindes. Vid. supra p. 55. 71.

Joseph Pitton TOURNEFORT.

Histoire des Tamarins.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1699. Hist. p. 65. Mem.
p. 96. Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 79. Mem. p. 134.

Tamarix. Vid. supra p. 23. 55.

Tanacetum.

René Louiche DESFONTAINES.

Observation sur balsamita.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 1.

Tauzarghantà. Vid. supra p. 13.

Ternatea. Vid. supra p. 5.

Tetragonia. Vid. supra p. 26. 33.

Teucrium. Vid. supra p. 20. 24. 26. 37.

Thalia. Vid. supra p. 5. 24.

Thalictrum. Vid. supra p. 20.

Thea. Vid. supra p. 16.

* * *

Theae Chinenfis icon.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Déc. 2. A. 7. 1688. p. 436.

* * *

Observation sur la Thé de la Martinique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1702. Hist. p. 49.

Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 64.

... GARDEIL.

Observations sur le Thé du Mexique.

Mem. de Toulouse. T. 1. Hist. p. 81.

Charles LINNAEUS et

Jean Baptiste DU HAMEL.

Observation sur le Thé cultivé en Suede.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 52.

Theligonis. Vid. supra p. 21..

Thlaspi.

Thlaspi.

Johannes Christianus HEBENSTREIT.

Thlaspi filiculis ellipticis, foliis lanceolato-linearibus integerrimis.

Novi Comment. Ac. Petrop. T. 5. Hist. p. 27. Mem. p. 550.

Thlaspi cartilagineum. Vid. supra p. 52.

—— ceratocarpon. Vid. supra p. 31.

—— semper virens. Vid. supra p. 15.

Thottea. Vid. supra p. 54.

Thunbergia Capensis.

Anders Jahan RETZIUS.

Thunbergia Capensis: Et nytt växt-slag från Africa.

Physiogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 163.

Thunbergia Gardenia. Vid. Gardenia.

Tilia.

Etienne Pierre VENTENAT.

Monographie du genre tilleul.

Soc. Philomath. A. 8. p. 83.

Tordylium. Vid. supra p. 21.

Tourrettia. (Dombeya l'Heritier.)

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur une plante du Perou, nouvellement reconnue en France.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 200.

Toxicodendron. Vid. Rhus.

Tozzettia. Vid. supra p. 10.

Trachelium Americanum. Vid. supra p. 15.

Tradescantia. Vid. supra p. 23.

Trapa. Vid. supra p. 55.

Tremella Nostoc.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observations sur le Nostoch de Paracelse, qui prouvent que c'est veritablement une plante.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1708. Mem. p. 228.

Ed. Oct. A. 1708. Mem. p. 293.

Bb 2

René

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Observation sur la vegetation du Nostoch.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1722. Hist. p. 56. Mem.
p. 121. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 78. Mem. p. 165.

... VERNISY.

Memoire sur le Nostoch.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1784. Semestre 2. p. 13.

Tremella thermalis.

Gottlieb Carolus SPRINGSFELD.

Observation physique sur une plante assez particuliere qui
croit aux environs des eaux chaudes de Carlsbad en
Boheme, nommée selon la methode; *tremella thermalis*
gelatinosa, *reticulata*, *substantia vesiculosa*.

Mem. de Berlin. A. 1752. p. 102.

Johann Andreas SCHERER.

Beobachtungen und Versuche über das pflanzenähnliche
Wesen (*tremella thermalis gelatinosa*, *reticulata*,
substantia vesiculosa) in den warmen Carlsbäder und
Töplizer Wassern in Böhmen.

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1736. S. 254.

... THORE.

Description de la plante qui croit dans le bassin des eaux
chaudes de Dax a une chaleur de 60 degrés du ther-
mometre de Reaumur (*tremella thermalis*).

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux). T. 2. p. 162.

Trichia.

Heinrich Julius TODE.

Beschreibung zweener mikroskopischen Schwämme:

1) *Trichia microscopica*; 2) *Mucor microscopicus*.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 161.

Trichomanes. Vid. supra p. 36.

Trientalis Europaea. Vid. *Alfinanthemum*.

Trifo-

Trifolium. Vid. supra p. 15. 23. 51.

Adam AFZELIUS.

The botanical history of trifolium alpestre, medium and pratense.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 202.

William CURTIS.

Observations on cow-clover and cow-wheat; trifolium pratense et trifolium alpestre *Linn.*

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 2. p. 221.

J... WAGSTAFFE.

On cow-wheat, cow-grass or cow-clover.

Ibid. Vol. 2. p. 223.

Gabriel CLAUDE. * * *

Trifolium quadrifolium et de foemina quae talia pro lubitu inuenire potuit.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1683. p. 327.

Triglochin.

Carl LINNAEUS.

Beskrifning på fältings gräset (*triglochin*).

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 146.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1742. S. 169.

Trillium. Vid. supra p. 31.

Trilopus. Vid. supra p. 5. 62.

Triplaris Americana.

Pehr Jonas BERGIUS.

Verhandeling over de *triplaris Americana*, beschreeven en afgebeeld.

Verh. van het Maatsch. te Harlem. Deel 16. St. 2. Bl. 109.

Triticum. Vid. supra p. 73.

—— *compositum.*

Pehr OSBECK.

Rön angående sprit-huete, eller *triticum spica multiplici*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 67.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1769. S. 64.

Bb 3

Triticum

Triticum junceum.*Anders LIDBECK.*Beskrifning på triticum junceum *Linnaei*.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1795. S. 197.

Triumfetta. Vid. supra p. 24.**Trixis.** Vid. supra p. 5. 62.**Tropaeolum.***Michael Fried. LOCHNER.*

De acriviola eju-que novis speciebus flore pleno et Peruviana foliis quinquesidis.

Ephem. Ac. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. App. p. 161.

Pehr Jonas BERGIUS.

Tropaeolum quinquelobum, en främmande växt.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1765. S. 32.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 31.

Trophis. Vid. supra p. 56.**Tuber parasiticum,** *Buillard.**Henry Louis DU HAMEL du Monceau.*

Explication physique d'une maladie qui fait perir plusieurs plantes dans le Gatinois et particulièrement le safran.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1728. Hist. p. 44. Mem. p. 100. Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 60. Mem. p. 140.

Tugus. Vid. supra p. 66.**Tulipa.** Vid. supra p. 26.**Turraea.***Carl Niclas HELLENIUS.*

Beskrifningar öfver tvänne färskilde växter hörande til ort-slågter Turraea. Turraea virens: Turraea pubescens.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1788. S. 293.

Beschreibung zweyer unterschiedenen Gewächse zu LINNE's Turraea gehörig.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1788. S. 293.

Turritis. Vid. *Brassica Alpina*, et supra p. 38.

Tuffilago.

Tuffilago.

Natalis Joseph DE NECKER.

Histoire naturelle du tuffilage et du petasite, pour servir
à la phytologie du Palatinat du Rhin et des Duchés
de Juliers et de Berg.

Comment. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 4. Phyf. p. 209.

. . . VILLARS.

Nouvelle espece de tuffilage.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 70.

Johann MAYER.

Beschreibung und Abbildung einer seltenen Art Huflattig.

Böhmische Gef. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 207.

Tuffilago trifurcata. Vid. supra p. 63.

Typha.

Melchior NITSCHMANN.

Aehnlichkeit des Staubes der Wasserpumpe, Typha, mit
dem Semine Lycopodii.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 437.

Johann LEPECHIN.

Descriptio typhae LAXMANNI.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 12. Hist. p. 84. Mem. p. 335.

Ulmus.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy.

Memoire sur une nouvelle espece d'orme.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 211.

Silvestro FRIGGIERI.

Sulle proprietà dell'olmo di foglia larga.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 367.

Peter Simon PALLAS.

Vom Ulmenbaum, ob er nicht einen Saft, wie der
Aefchenbaum, Fraxinus ornus, enthalte, Manna dar-
aus zu machen.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 433.

. . . BOUCHER.

Memoire contenant des experiences, recherches et obser-
vations sur les ormes.

Soc. Philomath. A. 8. p. 84.

Ulva.

Ulva.

Thomas Jenkinson WOODWARD.

Observations upon the generic character of ulva, with descriptions of some new species.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 3. p. 46.

Dawson TURNER.

Descriptio ulvae furcellatae et multifidae: Commentatio lecta in Soc. Phys. Gottingensi A. 1800.

Schrader's Journal für die Botanik. J. 1800. B. 1. S. 300.

A... P... DECANDOLLE.

Observations sur les plantes marines (*Ulva*; *Fucus*; *Conferva*).

Soc. Philomath. A. 7. p. 171.

Giuseppe OLIVI.

Sopra una nuova specie di ulva delle lagune Venete.

Memoire di Padoua. T. 5. P. 1. p. 144.

John STACKHOUSE.

Description of ulva punctata.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 3. p. 236.

Unona. Vid. supra p. 56.

Urceola elastica.

William ROXBURGH.

A botanical description of urceola elastica or Caoutchouc vine of Sumatra and Pullo-Pinang; with an account of the properties of its inspissated juice, compared with those of the American Caoutchouc.

Asiatick Researches. Vol. 5. (Ed. Oct.) p. 167.

Urhan. Vid. supra p. 21.

Urtica. Vid. supra p. 15. 18. 26.

Olof SWARTZ.

Beskrifning på nio slags nässlor, uptäke på Jamaica.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1785. S. 28.

Beschreibung neuerley Arten von Nesseln, in Jamaica entdeckt.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1785. S. 26.

Tolf nya slag af urticae slägte från Väst-Indien uptäkte.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1787. S. 58.

Olof

Olof SWARTZ.

Zwölf neue Arten der Gattung *Urtica* in West-Indien entdeckt.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1737. S. 54.

Ustera.

Carl Ludewig WILLDENOW.

Eine neue Pflanzengattung *Ustera* genannt.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 51.

Valantia. Vid. supra p. 5.

Valeriana cornucopiae.

Paulus Henricus Gerhardus MOEHRING.

De valerianis cornucopioidibus vulgo dictis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 301.

Valeriana Iatamanfi. Vip. supra p. 67.

Vallisneria. Vid. supra p. 55.

* * *

Vallisneria spiralis, la Vallisneri spirale: Extrait d'un memoire sur les plantes aquatiques présenté en 1789 a l'Acad. de Bordeaux.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux). T. 2. p. 136.

Vavanga Chinenfis. Vid. supra p. 10.

Velleja. Vid. supra p. 10.

Ventilago. Vid. supra p. 30.

Verbascum. Vid. supra p. 17. 19.

... DELARRE.

Description d'une nouvelle plante, *verbascum glabrum*.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bourdeaux). T. 2. p. 166.

Description d'une espece de *verbascum* decouvert dans le territoire de Saillans, appartenances des montagnes du Mont-d'Or.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 154.

Verbena. Vid. supra p. 36.

Tom. II.

Cc

Verbena

Verbena Aubletia. Vid. supra p. 24.

Anders Jahan RETZIUS.

Verbena Oblaetia (Aubletia), en rar ört, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 143.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 134.

Verbena Bonariensis. Vid. supra p. 26.

—— *peregrina foliis urticae.* Vid. supra p. 15.

Verbefina. Vid. supra p. 22. 32.

Veronica. Vid. supra p. 29.

James Edward SMITH.

Remarks on the genus *veronica*.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 1. p. 139.

Veronica Buxbaumi. Vid. supra p. 29.

—— *florida.* Vid. supra p. 29.

—— *grandiflora.* Vid. supra p. 50.

—— *hybrida.* Vid. supra p. 27.

—— *Marilandica.* Vid. supra p. 33.

—— *pinnata.* Vid. supra p. 51.

—— *pygmaea.* Vid. supra p. 29.

—— *spicata.* Vid. supra p. 16.

—— *tenerima.* Vid. supra p. 29.

Verrucaria. Vid. supra p. 30.

Vicia. Vid. supra p. 19. 28.

Vicia Niffoliana et Benghalensis. Vid. supra p. 19.

Villarfia.

... *Bosc.*

Description du *Villarfia*.

Soc. Philomath. A. 6. p. 121.

Vinca. Vid. supra p. 31.

Viola. Vid. supra p. 22. 29.

—— *Magellanica.* Vid. supra p. 63.

Virga aurea Mexicana. Vid. supra p. 15.

Viscum album.

Rudolphus Iacobus CAMERER.

De baccarum visci germinatione.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 173.

* * *

* * *

Epistola de vera visci generatione et propagatione.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. Append. p. 49.

Rudolphus Iacobus CAMERER.

De generatione visci univoca.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 264.

Edmund BARRELL.

A letter concerning the propagation of misseito.

Philosoph. Transact. Y. 1727. p. 215. 306.

Observations of a difference of sex in misseito.

Ibid. Y. 1728. p. 547.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau.

Observations sur le guy.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1740. Mem. p. 485.

Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 677.

* * *

Schreiben an einen Freund, die Mistel, viscum album
Linnaei betreffend.

Kleinere Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Michaelis-
Messe. J. 1778. S. 54.

A... P... DECANDOLLE.

Memoire sur la vegetation du guy

Soc. Philomath. A. 9. p. 162.

Vitex. Vid. supra p. 25. 56.

Viticella. Vid. supra p. 5. 62.

Vitteria.

Olof SWARTZ.

Beschreibung einer neuen Farrenkraut Gattung Vitteria.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 129.

Wachendorfia.

Iohannes BURMANN.

Wachendorfia thyrsiflorae character.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 192.

Wachendorfia paniculatae character.

Ibid. T. 2. p. 197.

Wahlbomia Indica.*Carl Peter THUNBERG.*

Wahlbomia Indica beskrifven.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 215.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1790. S. 203.

Waldsteinia. Vid. supra p. 30.**Weigela Japonica.***Carl Peter THUNBERG.*Beskrifning på Weigela Japonica, en synnerlig och fall-
synt ört ifrån Japan.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1780. S. 137.

Weigela Japonica, ein sonderbares und seltenes Gewächs
von Japan, beschrieben.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1780. S. 129.

Weiffa. Vid. supra p. 25.**Westringia.***James Edward SMITH.*

Westringia, et nytt örteslägte, beskrifvit.

Vetensk. Academ. Nya Handl. A. 1797. S. 171.

Willdenovia.*Carl Peter THUNBERG.*Beskrifning på Willdenovia, et synnerligt och nytt
gräs-slag.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1790. S. 26.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1790. S. 24.

Wintera aromatica.*Daniel Charles SOLANDER.*

Botanical description of the Winterana aromatica.

Med. Observ. — by a Soc. of Phys. in London.

Vol. 5. p. 43.

Georg FORSTER.

Wintera aromatica.

Commentat. Gottingenses. Vol. 9. P. 1. p. 13.

Wormia. Vid. supra p. 54.**Xanthium echinatum.** Vid. supra p. 33.

Xan-

Xanthorrhoea. Vid. supra p. 10.

Xanthoxylum. Vid. supra p. 70.

Xylomelum. Vid. supra p. 10.

Zea Mays.

Giovanni Serafino VOLTA.

Nuove ricerche ed osservazioni sopra il sessualismo di alcune piante.

Del grano Turco; Zèa Mays LINN.

Memorie di Mantova. T. 1. p. 225.

Claude Joseph GEOFFROY.

Observation sur les fleurs du bled de Turquie ou mais.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Hist. p. 51.

Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 64.

* * *

Von einer an den männlichen Blüthen des Türkischen Weizens gemachten ganz neuen Beobachtung.

Oekonom. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 4. S. 116.

* * *

Anderweitige Erfahrungen von der Fruchtbarkeit der männlichen Blumensträußer an dem Türkischen Weizen.

Ibid. B. 4. S. 389.

Zieria. Vid. supra p. 10.

Zietenia. Vid. *Stachys*.

Zinnia. Vid. supra p. 26.

Zostera marina. Vid. *Pila marina*.

. . . *Saint-AMANS*.

Lettre sur l'egagropile de mer.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux). T. 2. p. 100.

Jacques DRAPARNAUD.

Theorie de l'origine et de la formation des egagropiles de mer.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hist. Natur. de Bordeaux. T. 1. p. 21.

J. GUERIN.

Observations sur le memoire de DRAPARNAUD, intitulé,
Theorie de l'origine et de la formation des egagropiles de mer.

Villers et Capelle Journal de la Soc. de Santé et d'Hist.
Natur. de Bordeaux. T. 1. p. 125.

Jacques DRAPARNAUD.

Reponse aux observations de Guerin sur la theorie de
l'origine et de la formation des egagropiles de mer.

Ibid. T. 1. p. 173.

... TOURNON.

Sur les egragopiles de mer.

Ibid. T. 2. p. 11.

Zoyfia. Vid. supra p. 11.

Zwingera. Vid. *Nolana prostrata*.

B o t a n i c a.

P A R S II. P H Y S I C A.

Anatome Plantarum.

Nehemiah GREW,

Anatomiae vegetabilium primordia, cum generali theoria
vegetationis eidem superstructa.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 8. 1677. App. p. 287.

Idea historiae phytologicae cum continuatione anatomiae
vegetabilium, speciatim in radicibus et theoria vege-
tationis radicum eidem praecipue superstructa.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. Append. p. 99.

Comparativa anatomia truncorum, una cum theoria vege-
tationis eorum.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. Append. p. 219.

* * *

— The anatomy of the trunks of vegetables; —
Philos. Transact. Y. 1675. p. 555.

Carl Gruber von GRUBENFELS,

Ueber Bleywerke in dem Gebiete Valzasma (in Italien) und
Pater . . . ZACHARIA's *Zergliederung der Stämme und*
Wurzeln der Bäume.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 81.

Observationes Physiologicae Miscellae.

Noel Joseph DE NECKER,

Memoire sur la gradation des formes dans les parties des
vegetaux.

Commentat. Ac. Theodoro-Palat. Vol. 6. Physf. p. 241.

... Tol-

... TOLLARD,

Lettre, sur differens points de physiologie vegetale.

Mem. de la Soc. Medic. d'Emulation. A. 5. p. 283.

... DE SAUSSURE, Fils,

De l'influence du sol sur quelques parties constitutantes
des vegetaux.

Soc. Philomath. A. 8. p. 124.

Thomas BROTHERTON.

An account of several curious observations and experi-
ments concerning the growth of trees.

Philos. Transact. Y. 1687. p. 307.

Hans SLOANE,

Some observations concerning some wonderful contrivances
of nature, in a family of plants in Jamaica, to perfect
the individuum and propagate the species, with several
instances analogous to them in European vegetables.

Ibid. Y. 1699. p. 113.

John Theophilus DESAGULIERS,

Some instances of the very great and speedy vegetation
of turnips.

Ibid. Y. 1719. p. 974.

Paul DUDLEY.

Observations on some of the plants in New-England,
with remarkable instances of the nature and power
of vegetation.

Ibid. Y. 1724. p. 194.

Christ. WOLF,

De pomo ex trunco arboris enato dissertatio, in qua va-
ria traduntur ad theoriam vegetationis plantarum
apprime facientia.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 8. p. 197.

Ioh. Adam LIMPRECHT,

Historia graminis abscissi, radice in loco natali relictæ, filo
in fasciculum colligati, in hypocausto calido, inverso
modo suspensi, omni aqua et terra destituti, media
hyeme augmentum capientis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 277.

Gottlieb

Gottlieb Ephraim BERNER,

Germinatio vegetabilium in vegetabili:

(Sambucus in ceraso; Ribium frutex in falice cum baccis
maturis ut et solanum vulgare in eadem falice).

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 176.

Laurentius HEISTER,

De plantis quibusdam perennibus, quae vulgo pro annuis
habentur:

(Ricini varii; Lacryma Iobi; Basella; Dracocephalum
floribus spicatis; Onagra Bonariensis).

Ibid. Vol. 5. p. 523.

Philipp Iacob SACHS A LEWENHEIM,

Poma hyberna Silesiaca.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 371.

Rof. LENTILIUS,

Observatio ad *Phil. Iac. SACHS A LEWENHEIM* de pomis
hybernis seu natalitiis, i. e. nativitatis dominicae
festo prognatis.

Ibid. Dec. 3. A. 1. 1694. Append. p. 132.

Iohann Gottfried BÜCHNER,

De arbore quadam in Voigtlandia, una nocte et virente
et florente, simulque fructus tempore hyemali pro-
ferente.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 276.

... *DE MONTAGNAC,*

Observation sur des arbres dans la province des Algarves
en Portugal, qui en Decembre 1722 furent chargés
de fleurs et de fruits comme ils auroient pu l'être au
mois de Juin.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 17.

Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 24.

Jan Francois DRYFHOUT,

't vermogen der natuur, altoos werkzaam tot eigen be-
houdenis, bevestigd door de zonderlinge wortel-
schietinge van eenen boom in zig zelve.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 5. Bl. 112.

Tom. II.

Dd

Salomon

Salomon SCHINZ.

Beschreibung einiger im Jahr 1760 beobachteten Seltenheiten aus dem Pflanzenreich.

Abhandl. der Naturf. Ges. in Zürich. B. I. S. 507.

Elisabet Christina LINNAEA,

Om Indian-ka Krassens blickande; med anmärkningar af
J. C. WILCKE.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 284.

Vom Blitzen der Indianischen Kresse — —

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 291.

Lars Christopher HAGGREN,

Om blommors blickande.

Vetensk. Akad. Handlingar. A. 1788. S. 62.

Vom Blitzen der Blumen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1788. S. 62.

MUSTEL,

New observations upon vegetation.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 126.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH,

Considerations sur la chute des jeunes branches qui dans certaines années tombent en abondance des sapins de nos forets.

Memoires de Berlin. A. 1775. p. 118.

Considerations sur les caracteres physiques des herbes proprement ainsi dites, et des plantes qui en different, autant que les determinations de ces caracteres peuvent etre deduites de l'ordre de la nature et de l'experience.

Ibid. A. 1782. p. 63.

Phyikalisch - historische Betrachtung über eine blutroth und glänzend gewordene Pflanze, von der gemeinen Wiesen - Angelike und deren bewürkten Veränderung durch Versuche.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 183.

AMOREUX, Fils,

Phyikalisch - botanische Abhandlung zur Beantwortung der Preisfrage: welche Art der Pflanzenkenntniß zu
ökono-

ökonomischen Absichten aus der übrigen Gewächskunde eigentlich diejenige sey, durch die wir in den Stand gesetzt werden, die natürliche Beschaffenheit, Trägheit und Unart des Grundes in den Forsten, Feldern, Wiesen u. s. w. bey künftiger Würdigung der Grundstücke hinreichend zu bestimmen.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 1.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Observations sur une gelivure totale.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trimestre d'Automne. p. 13.

Antoine Nicolas DUCHESNE,

Recherches sur diverses sortes de sterilité dans les végétaux et sur les causes dont elles semblent dépendre.

Ibid. A. 1786. Trimestre d'Automne. p. 40.

René DESFONTAINES,

Memoire sur l'organisation des monocotyledons ou plantes a une feuille seminale.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem. et Phys. p. 473.

* * *

Denis DODART,

Sur le parallelisme de la touffe des arbres avec le sol qu'elles ombragent.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1699. Hist. p. 60.

Ed. Oct. A. 1699. Hist. p. 72.

* * *

Samuel LEDEL,

De corolla e rore marino confecta, diu vegeta.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 151.

Ios. LANZONI,

De ficu et aloe, simul cum possessoribus suis emortuis.

Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 45.

Partes Vegetabilium Solidae.

Cortex.

Christopher MERRET,

Observations concerning the uniting of barks of trees cut,
to the tree itself.

Philos. Transact. Y. 1667. p. 453.

Iohannes Leonhardus FRISCH,

De cortice arborum circumcirca sine damno, de tota fi-
pite detracto, et renascente.

Miscell. Berolinensia. T. 3. p. 26.

* * *

Observation sur un orme, qui a vecu et poussé des feuilles,
quoique depouillé de son ecorce.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1709. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 69.

Jens KRAFT,

Annaerkningar over traernes natur.

Skr. det Kiöbenhavnske Selsk. Deel 6. S. 233.

* * *

Deux pieds d'arbres asses éloignes par le bas se font en-
suite unis en un seul tronc, jusqu'a n'avoir qu'une
ecorce commune.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 79.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 104.

* * *

.. *HELLER,*

Nachricht von einem Einschnitt in einen Buchenbaum.

Oekon. Nachr. der Gef. in Schlesien. B. 5. S. 401.

Lignum.

*Henry Louis DU HAMEL de Monceau, et**George Louis DE BUFFON,*

Recherche de la cause de l'excentricité des couches ligneu-
ses qu'on apperçoit quand on coupe horizontalement
le tronc d'un arbre; de l'inegalité d'épaisseur, et du
different

different nombre de ces couches, tant dans le bois formé que dans l'aubier.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1757. Hist. p. 65. Mem. p. 121. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 89. Mem. p. 171.

Henry Louis DU HAMEL de Monceau, et

George Louis DE BUFFON,

Recherches sur la formation des couches ligneuses dans les arbres.

Ibidem A. 1751. Hist. p. 147. Mem. p. 25.

Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 214. Mem. p. 33.

Jonas Theodor FAGRAEUS.

Förslag til anställande af sådane förfök, igenom hvilka med säkerhet kan utrönas, huruvida huit-ved med konst kan förvandlas i kärn-träd, medan et skog-sträd ännu står på sin rot.

Göteborgska Handlingar, Wetensk. St. 2. S. 62.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Sur la formation des couches ligneuses.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1737. p. 110.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Observations sur l'organisation et l'accroissement du bois.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1790. p. 665.

Vafa.

Martin LISTER,

Account of veins in plants, analogous to human veins.

Philos. Transact. Y 1671. p. 3052.

Further account concerning the existence of veins in all kind of plants; together with a discovery of the membranous substance of those veins and of some acts in plants resembling those of sense; as also of the agreement of the venal juice in vegetables with the blood of animals.

Ibid. Y. 1672. p. 5132.

John WALLIS,

Note — upon *Martin LISTER's* observation concerning the veins in plants.

Ibid. Y. 1673. p. 6060.

Anthony van LEZUWENHOEK,

An abstract of a letter concerning the appearances of several woods and their vessels.

Philos. Transact. Y. 1683. p. 197.

Joseph Pitton TOURNEFORT,

Conjectures sur les usages des vaisseaux dans certaines plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 10. p. 191.

Observations physiques touchant les muscles de certaines plantes,

Ibid. T. 10. p. 406.

Georgius Bernhardus BÜLFINGER,

De tracheis plantarum ex melone observatio.

Commentar. Acad. Petropol. T. 4. p. 132.

A... YPEY,

Verhandeling over de opslurpende tepelen der plantgewassen.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 14. Bl. 363.

Everard Pieter SWAGERMAN.

Verhandeling over dat soort van vaten in de planten aan welk in't algemeen den naam van lugtvaten gegeven word.

Ibid. Deel 20. St. 2. Bl. 171. Deel 21. Bl. 86.

Johann Christoph Andreas MAYER.

Memoire sur les vaisseaux de plantes.

Memoires de l'Acad. de Berlin. A. 1788. 1789. p. 54.

Partes Vegetabilium Fluidae.

Christopher MERRET,

An experiment on aloe Americana ferratifolia weighed, seeming to import a circulation of the sappe in plants.

Philos. Transact. Y. 1667. p. 455.

Francis WILLOUGHBY,

John WRAX,

Ezerel TORGE,

Experiment concerning the motion of the sap in trees.

Ibid. Y. 1699. p. 963. Y. 1670. p. 1165. 1196. 2069.

Ezerel

Ezerel TONGE,

Some observations concerning the variety of the runnig of sap in other trees, compared with a weather glass; together with some ways of ordering birch-water; a method of retarding the ascent of sap; to prevent the too hasty blossoming of trees and consequently the destroying of fruit; more inquiries concerning the motion of sap in trees; and ways of preserving and brewing with it. As also about a way of colouring leaves and fruit and the multiplying of crab-stones and propagating trees by layers.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 2063.

Inquiries relating particularly to the bleeding of walnuts.

Ibid. Y. 1670. p. 1198.

Letter containing some observations on some sycamore-trees, the black-poplar, and the walnut. Als also his thoughts about the dwarf-oaks and the stellarfish.

Ibid. Y. 1670. p. 1199.

Martin LISTER,

Letter on the bleeding of the Sycamore.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 2067.

Extract of a letter containing some experiments about the bleeding of the Sycamore and other trees; as also, a considerable note of PLINY about the mulberry tree.

Ibid. Y. 1670. p. 2069.

Letters touching some inquiries and experiments of the motion of sap in trees and relating to the question of the circulation of the same; experiments about the bleeding of trees, especially by the warmth of fire; the consistence and quantity of sap in the respective parts of a vegetable; and the communication of one part of a plant with another, in relation to the ascent and descent of sap.

Ibid. Y. 1671. p. 2119.

Martin

Martin LISTER,

An account of the nature and differences of the juices, and more particularly of our English vegetables.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 365.

Philip DE LA HIRE,

Observation sur la cause de l'elevation du suc nourricier dans les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 184.

Experiences servant d'eclaircissement a l'elevation du suc nourricier dans les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 317.

. . . RENEAUME,

Observation sur le suc nourricier des plantes.

Ibidem A. 1707. Hist. p. 50. Mem. p. 276.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 62. Mem. p. 359.

. . . PERRAULT,

Observation sur la circulation de la seve dans les plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1709. Hist. p. 44.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 56.

Richard BRADLEY,

Observations and experiments relating to the motion of the sap in vegetables.

Philos. Transact. Y. 1716. p. 486.

Thomas FAIRCHILD,

An account of some new experiments, relating to the different and sometimes contrary motion of the sap in plants and trees.

Ibid. Y. 1724. p. 127.

. . . DE LA BAISSÉ,

Dissertation sur la circulation de la seve dans les plantes.

Prix de l'Acad. de Bordeaux. (In Oct.) T. 4.

François CHICOYNEAU,

Sur la conformité des parties des plantes avec celles des animaux et sur la circulation de la seve.

Mem. de Montpellier. T. 1. Hist. p. 159.

Gio-

Giovacchino CORRADORI,

Sulla circolazione del sugo nelle piante.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 211.

Johann Heinrich Gottlob von JUSTI,

Abhandlung, was tragen die Pflanzen selbst zur Zubereitung ihres Nahrungs-Saftes bey, und was ist bey ihren ungleichen Wachsthum der Verschiedenheit des Erdreichs zuzuschreiben? Lassen sich die verschiedene Güte desselben und bey schlechtem Erdreich die mangelnden Stücke, besonders in Absicht auf den Ackerbau, durch chymische Versuche auf eine brauchbare Art bestimmen?

Abhandl. der Baierschen Akad. B. 4. Th. 2. S. 55.

... WALL,

Abhandlung, was tragen die Pflanzen selbst zur Zubereitung ihres Nahrungs-Saftes bey? etc. —

Ibid. B. 4. Th. 2. S. 97.

Johann Christoph Andreas MAYER,

Du mouvement des sucs dans les plantes, de ses causes et de la croissance des plantes, qui en depend.

Memoires de Berlin. A. 1788. 1789. p. 74.

... MEYER,

Beantwortung der wichtigen Frage, in welchen die bekannten Haupttheile eines Gewächses, Rinde, Holz und Mark, steigt der Saft in den Gewächsen aufwärts? Geht er in der Rinde wieder abwärts nach der Wurzel zu und bis in dieselbe? Und wann dieses ist, durch welche Wege gelangt er aus den inneren Theilen in die Rinde.

Neue Schr. der Naturf. Ges. Westphalens. B. 1. S. 66.

... COULOMB,

Experiences relatives a la circulation de la sève dans les arbres. Avec une note d'Antoine François FOURCROY.

Soc. Philomath. A. 5. p. 17.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem. et Phys. Mem. p. 246.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 53.

Tom. II.

E e

Jean

Jean Antoine Claude CHAPTAL,

Extrait des observations sur les sucs de quelques végétaux
et sur les moyens dont le carbone circule dans le
végétal et s'y dépose pour servir à la nutrition.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem. et
Phys. p. 288.

John WALKER,

Experiments on the motion of the sap in trees.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 1. p. 3.

* * *

* * *

An intimation of divers philosophical matters, at present
undertaken and considered by several ingenious and
learned men as — the non-necessity of the circula-
tion of sap in trees; —

Philos. Transact. Y. 1671. p. 2216.

Transpiratio.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur la transpiration insensible des plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1748. Hist. p. 78. Mem.

p. 569. Ed. Oct. A. 1748. Hist. p. 111. Mem. p. 833.

A. 1749. Hist. p. 143. Mem. p. 265. Ed. Oct. A. 1749.

Hist. p. 210. Mem. p. 332.

Clas BIERKANDER,

Anmärkingar vid örternas utdunstning, och dess olika
sittande på deras blad.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 71.

Bemerkungen über die Ausdünstung der Pflanzen und die
Ordnung wie sie an derselben Blättern sitzt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 66.

Plantarum Vegetatio: Incrementum; Nutrimentum.

John BEALE,

Ezerel TONGE,

Some communications relating to vegetation.

Philos. Transact. Y. 1668. p. 797. 853. 877. 880.

Y. 1669. p. 913.

John

John WOODWARD,

Some thoughts and experiments concerning vegetation.
Philos. Transact. Y. 1699. p. 193.

Noah WEBSTER, JUN.

On the theory of vegetation.

Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 178.

Henry Louis du Hamel de Monceau,

Recherches physiques de la cause du prompt accroissement
des plantes dans les temps de pluyes; et plusieurs
observations a ce sujet.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1729. Hist. p. 30. Mem.
p. 349. Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 40. Mem. p. 494.

Abbé BERTHOLON,

De l'eau la plus propre a la vegetation des plantes.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 60. Mem. P. 1. p. 106.

J... B... P... zu O.

Versuch über den Wachsthum.

Samml. der Gesellsch. in Bern. Th. 1. St. 3. S. 598.

Essai sur la vegetation.

Memoires de Berne. T. 1. P. 3. p. 559.

Baron DE COURSET,

Observations sur la vegetation.

Mem. d'Agricult. A. 1785. Trim. d'Automne. p. 156.

Joseph WIMPEY,

Answer to questions respecting vegetation.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 2. p. 24. 55.

A philosophical enquiry concerning the principles of vege-
tation; with a view to ascertain the most certain
means of promoting its improvement and extension.

Ibid. Vol. 3. p. 157. 176.

Robert R. LIVINGSTON,

On the effects of the shade of trees upon vegetation.

Transact. of the Soc. of New-York. P. 2. p. 223.

Robert MARSHAM,

Observations on the growth of trees.

Philos. Transact. Y. 1759. p. 7.

Robert MARSHAM,

A supplement to the measures of trees.

Philos. Transact. Y. 1797. p. 128.

* * *

Neue Beobachtungen über das Wachsthum der Pflanzen;
aus dem Französischen überfetzt.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesiens. B. 2. S. 165. 184.

... VON DRESKY,

Anmerkungen über die neuen Beobachtungen des Wachstums der Pflanzen.

Ibid. B. 2. S. 259.

Benjamin LINCOLN,

A letter relating to the engrafting of fruit-trees and the growth of vegetables; incloling the observations on the growth of trees downward after the first year.

Memoirs of the American Acad. Vol. 1. p. 388.

Graf Joachim von STERNBERG,

Versuche über das Wachsthum der Pflanzen.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Ges. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 47.

Jacob DOBRZENSKY de Nigro Ponte,

De incremento plantarum et fructuum impedito per ligaturam arctiorem.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 434.

Luigi TRAMONTANI,

Modo di crescer la vita alle piante fruttifere.

Atti della Soc. Economica di Firenze. Vol. 2. p. 65.

Franz Casimir MEDICUS,

Betrachtungen über die drey Frühlings-Monate März, April und May der 4 Jahre 1782, 1783, 1784, 1785, als des ersten Wachsthums-Zeitpunktes.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Ges. J. 1784. 1785. S. 97.

Versuch zu genauerer Bestimmung des Wachsthumes einiger Bäume und Stauden.

Ibid. S. 124.

... PICAR-

... PICARDET,

Sur une vegetation singuliere.

Memoires de Dijon. T. 2. Hist. p. XXXI.

Samuel SMITH,

On the vegetation of old grain.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 5. p. 464.

Siegm. Fried. HERMESTAEDT,

Phyikalisch-ökonomische Betrachtungen über die Vegetation und ihre Beförderung durch die Düngungsmittel.

Annalen der Oekon. Gef. in Potsdam. B. 2. Heft 2. S. 94.

... DE LA HIRE,

Observation sur la nourriture des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 85.

Observation sur les parties dont les plantes tirent leur nourriture.

Ibid. A. 1711. Hist. p. 42. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 55.

Samuel ENGEL,

Versuch über die Frage: Nähren sich alle Pflanzen von Säften gleicher Art?

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1762. St. 3. S. 139.

Essai sur la question: Toutes les plantes se nourrissent-elles des memes sucs?

Mem. de la Soc. Oecon. de Bern. A. 1762. P. 3. p. 121.

Thomas VELLE, Y,

Experiments made with a view to ascertain the truth and importance of Dr. HUNTER's opinions, respecting the food of plants.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 8. p. 376.

... RAFFN,

Memoire et experiences sur la nutrition des plantes.

Soc. Philomath. A. 7. p. 25.

Franz Carl ACHARD,

Sur la nutrition des vegetaux et sur les alterations qu'eprouvent differentes substances par la vegetation.

Memoire 1.

Mem. de l'Acad. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 49.

* * *

Ee 3

Marcus

Marcus GERBEZ,

De fertilitate nimia arbori pomiferae exitiali.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 259.

Figurae in Substantia lignea Arborum repertae.

Salomon REISEL,

De literis intra ipsum fagi fissae truncum inventis.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 9.

Lucas SCHROECK,

De ligno fagino figurato.

Ibid. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 189.

Iohannes Petrus ALBRECHT,

De rara quadam in trunco fagi visa figura.

Ibid. Dec. 3. A. 5. et 6. 1697. et 1698. p. 67.

Iohannes Christ. GOTTWALDT,

De crucifixo in medio fagi arboris trunco natura depicto.

Ibid. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701 - 1705. p. 287.

Iohannes Melchior VERDRIES,

Figura in medio fagi reperta.

Ibid. Cent. 3. et 4. p. 224.

Iacobus Theodorus KLEIN,

An account of letters found in the middle of a beech.

Philos. Transact. Y. 1739. p. 231.

Eric Gustav LIDBECK,

Berättelse om en i ett träd invuxen inskärning.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1771. S. 48.

Bericht von Buchstaben, die in einem Baume verwachsen sind.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 52.

Auguste Denis EUGEROUX de Bondaroy,

Sur des dessins trouvés sur l'écorce et dans l'intérieur d'un gros hêtre qu'on debitoit en fente.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1777. Hist. p. 10.

Mem. p. 491.

Sur des dessins trouvés dans des buches de chêne sciées transversalement, ou ces dessins sont concentriques.

Ibid. A. 1777. Mem. p. 527.

Auguste

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Observations sur la formation et la regeneration des couches ligneuses.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trim. de Printemps. p. 207.

Jean Baptiste DU HAMEL,

Observation sur le tronc d'un orme, qui coupé horizontalement portoit l'empreint d'une croix de Malte.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 173.

J... BANG,

Jagttagelse ved et Bøgetræ.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 186.

Corpora aliena in ligno inventa.

Georgius Friedericus RICHTER,

De lapide in trunco betulae reperto.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 66.

Georgius WALLERIUS,

Descriptio faxi in quercu inventi, a Gothoburgensi olim Medico *Daniel KELLANDER* facta.

Acta Litter. et Scient. Sueciae. A. 1739. p. 502.

John CLARK,

Part of a letter — relating to a horn of a large deer found in the heart of an oak.

Philos. Transact. Y. 1739. p. 235. 236.

Johannes Carolus Wilhelmus MOEHNSEN,

De cervi capite una cum cornibus, quod trunco quercus insertum et coalitum conspicitur.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 255.

... OGIER,

Observation sur un hêtre de 65 pieds de hauteur et de 12 pieds 10 pouces de circonference, dans le tronc duquel étoit en chassé une pierre de 5 pieds de hauteur et de 3 pieds et demi d'épaisseur.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1765. Hist. p. 25.

Corpora

Corpora aliena in plantis inventa.

Iohannes FRANCUS,

De nummo argenteo, rapae incluso.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 298.

Partes plantarum organicae.

Radix.

... van BERCHEM, Pere,

Observations botaniques sur les racines d'un vieux prunier.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 31.

Caulis.

Denis DODART,

Sur l'affectation de la perpendiculaire, remarquable dans toutes les tiges, dans plusieurs racines, et autant qu'il est possible dans toutes les branches des plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 61. Mem. p. 47. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 78. Mem. p. 61. A. 1702. Hist. p. 47. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 61.

Philippe DE LA HIRE,

Explication physique de la direction verticale et naturelle des tiges des plantes et des branches des arbres et de leurs racines.

Ibidem A. 1708. Hist. p. 61. Mem. p. 231.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 81. Mem. p. 297.

Jean ASTRUC,

Conjecture sur le redressement des plantes inclinées à l'horizon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1708. Mem. p. 463.

Ed. Oct. A. 1708. Mem. p. 593.

Mem. de Montpellier. T. 1. Hist. p. 153. Mem. p. 373.

Ioh. Gottl. GLEDITSCH,

Nouvelles expériences physiques sur l'accroissement et la diminution du mouvement extérieur par lequel les plantes s'écartent de leur direction perpendiculaire, suivant la diverse température de l'air.

Mem. de Berlin. A. 1765. p. 52.

* * *

* * *

Sur l'accroissement subit de la tige d'une espece d'aloës.
Mem. de Montpellier. T. 2. Hist. p. 187.

Folia.

Gustaf BONDE,

Anmärkningar om löfven på träden.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1748. S. 270.

Anmerkungen über das Laub an Bäumen.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1748. S. 273.

Charles BONNET,

Supplement au livre sur l'usage des feuilles dans les plantes.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 617.

Ioh. Andr. MURRAY,

Natura foliorum de arboribus cadentium.

Novi Commentarii Gottingenses. T. 2. P. 1. p. 27.

... *LEFEBURE,*

Quelques reflexions sur la chute des feuilles.

Journal de la Soc. des Pharm. de Paris. T. 1. p. 356. 377.

Adamus A LEBENWALDT,

Folia alni serpentum caractere tincta.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 243.

Georgius Wolfgangus WEDEL,

Folia quercus in aes mutata.

Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 159.

Foliorum Epidermis.

A... P... DECANDOLLE,

Memoire sur les pores de l'écorce des feuilles.

Soc. Philomath. A. 9. p. 156.

Foliorum Sceleta.

Gabriel CLAUDE,

Miranda ac jucunda vegetabilium plurium structura.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 285.

Frank NICHOLLS,

An account of the veins and arteries of leaves.

Philos. Transact. Y. 1730. p. 371.

Tom. II.

Ff

Alber-

Albertus SEBA,

The anatomical preparation of vegetables.

Translated from the German by ZOLMAN,

Philos. Transact. Y. 1730. p. 441.

Samuel Christ. HOLLMANN.

Observatio de sceletorum ex foliis virentibus paratorum,
quorumcunque duplicatura.

Ibid. Y. 1741. p. 789.

De duplicaturae fibrarum, in foliis quibuscunque conspicuae usu, aliisque huc pertinentibus conjecturae.

Ibid. Y. 1741. p. 796.

Pubes.

Iohannes Georgius VOLCKAMER,

De folio salivae glandifero.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 463.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoires (I - X.) sur les corps glanduleux des plantes, leurs filets ou poils et les matieres qui suintent des uns ou des autres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1745. Hist. p. 53.

Mem. p. 261. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 75. Mem.

p. 367. A. 1747. Mem. p. 515. 604. Ed. Oct. A. 1747.

Mem. p. 759. 889. A. 1748. Mem. p. 441. Ed. Oct.

A. 1748. Mem. p. 647. A. 1749. Mem. p. 322. 392.

Ed. Oct. A. 1749. Mem. p. 463. 566. A. 1750. Mem.

p. 179. 345. Ed. Oct. A. 1750. Mem. p. 273. 529.

A. 1751. Mem. p. 334. Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 510.

A. 1756. Mem. p. 307. Ed. Oct. A. 1756. Mem. p. 497.

Nectaria.

Iohan Lorens ODHELIUS,

Om naturligt cristalliferadt socker.

(In nectario Impatientis Balsaminae).

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 359.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 363.

Anthrac.

Antherae.

J... H... B...

Annotatio de polline plantarum.

Miscell. Berolinensia. T. 3. p. 21.

Richard BADCOCK,

Some microscopical observations on the farina foecundans of the hollyoak, the passion-flower and the yew-tree.

Philos. Transact. Y. 1746. p. 150. 166. 189.

Jean Rudolph STEHELIN,

Observation sur les anneaux qui contiennent la poussière féminale dans la filicula saxatilis corniculata.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 64.

Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 87.

* * *

Friderich Casimir MEDICUS,

Ueber den Gynandrischen Situs der Staubfäden und Pistille einiger Pflanzen.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 6. Phys. p. 374.

Ueber den verschiedenen Blütenbau, vorzüglich in Rücksicht der Blumen.

Ibid. Vol. 6. Phys. p. 414.

* * *

... MAGNOL,

Experience et observation sur la moelle des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1709. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 64.

Sexus et Generatio Plantarum.

Rudolphus Iacobus CAMERER,

Semina mori subventanea.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 212.

Ova mercurialis herbae subventanea.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 90.

Epistola de sexu plantarum.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. Append. p. 31.

Ff 2

Mich.

Mich. Bernh. VALENTINI,

Responforia ad R. I. CAMERARIJ epistolam de sexu plantarum.

Misc. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. A. 4. 1695 et 1696. App. p. 37.

Rudolphus Iacobus CAMERER,

De spinachia et urtica androgynis.

Ibid. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 484.

Joseph Pitton TOURNEFORT,

Reflexions physiques sur la production d'un champignon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 119.

Denis DODART.

Sur la multiplication des corps vivants considérée dans la fécondité des plantes.

Ibid. A. 1700. Hist. p. 65. Mem. p. 136. Ed. Oct. A. 1700.

Hist. p. 83. Mem. p. 175. A. 1701. Hist. p. 75. Mem. p. 239. Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 94. Mem. p. 315.

Samuel MORLAND,

Some new observations upon the parts and use of the flower in plants.

Philos. Transact. Y. 1703. p. 1474.

Claude Joseph GEOFFROY,

Observation sur la structure et l'usage des principales parties des fleurs.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 51. Mem. p. 210. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 65. Mem. p. 272.

Patrick BLAIR,

Observations upon the generation of plants.

Philos. Transact. Y. 1721. p. 216.

James LOGAN,

Some experiments concerning the impregnation of the seeds of plants.

Ibid. Y. 1736. p. 192.

Noel Jos. DE NECKER,

Memoire sur la fécondation, sur la semence et sur quelques autres parties contenues dans la fructification des plantes.

Commentat. Ac. Theodoræ-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 19.

Henry

Henry BAKER,

The discovery of a perfect plant in semine; e.g. of the gramen tremulum.

Philos. Transact. Y. 1740. p. 448.

... **JEAUGEON,**

Observation sur la fructification du palmier femelle.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Hist. p. 52.

Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 66.

Ioh. Gottl. GLEDITSCH,

Essai d'une fecondation artificielle, fait sur l'espece de palmier qu'on nomme, palma dactylifera folio flabelliformi.

Memoires de Berlin. A. 1749. p. 103.

Relation de la fecondation artificielle d'un palmier femelle, reiterée pour la troisieme fois et avec un plein succees, dans le jardin botanique a Berlin.

Ibid. A. 1767. p. 3.

Meditationes de quibusdam differentiis sexus, cum in animalibus tum in vegetabilibus et de variis admodum notabilibus, quae in posterioribus vario tempore contingunt, mutationibus, sexum spectantibus.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 90.

Iohannes Christophorus Andreas MAYER,

Memoire sur l'impregnation des semences en general, avec un rapport touchant l'eau fecondante que le Sieur BARTSCH — a envoyé a l'Academie avec des essais qu'il a faits de cette eau sur des plantes d'orge.

Mem. de l'Acad. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 61.

William WATSON,

Some observations upon the sex of flowers.

Philos. Transact. Y. 1751. p. 169.

Charles ALSTON,

On the sexes of plants.

Essays and Observat. physical and literary. Vol. 1. p. 205.

Leopold Fried. Aug. DILTHEY,

Ueber die Ausartung und das Geschlecht der Pflanzen.

Abhandl. der Oekon. Ges. in St. Petersburg. Th. 7. S. 34.

Christophorus Iacobus TREW,

De femellae per marem foecundatione in plantis, napaeae exemplo confirmata.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 1. p. 437.

Joseph Gottlieb KOELREUTER,

Historie der Versuche, welche von dem Jahr 1691 an bis auf das Jahr 1752 über das Geschlecht der Pflanzen angestellt worden sind; nebst einer historisch-physikalischen Erörterung, dass *Rudolff Jacob CAMERER* der erste gewesen, der diese für die physikalische und ökonomische Wissenschaften so wichtige Wahrheit durch eigene in dieser Absicht angestellte Versuche erwiesen.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 21.

Friederich Casimir MEDICUS,

Von der Neigung der Pflanzen sich zu begatten.

Ibid. Vol. 3. Phys. p. 116. 266.

David Heinrich HOPPE,

Ueber die Geschlechtstheile der Pflanzen und der mittelst derselben bewürkten Befruchtung.

Schr. der Regensburger Botan. Ges. B. 1. S. 65.

Pietro ROSSI,

Istoria di cio che e stato pensato intorno alla fecondazione delle piante, dalla scoperta del doppio sesso fino a questo tempo, coll'aggiunta di nuove sperienze.

Memorie della Soc. Italiana. T. 7. p. 369.

Ad. NÖHDEN,

Einige Bemerkungen über die Art, wie die Exkretion des Befruchtungs-Stoffs aus dem Blumenstaube der Pflanzen geschieht; vorgelesen in der Physikal. Gesellsch. zu Göttingen, im Jahr 1798.

Schrader's Journal für die Botanik. J. 1799. B. 1. S. 28.

Thomas Andrew KNIGHT,

Account of some experiments on the fecondation of vegetables.

Philos. Transact. Y. 1799. p. 195.

Plantae

Plantae hybridæ.

Benjamin COOKE,

Extract of a letter concerning the effect which the farine of the blossoms of different sorts of apple-trees had on the fruit of a neighbouring tree.

Philos. Transact. Y. 1745. p. 525.

A letter concerning a mixed breed of apples, from the mixture of the farina.

Ibid. Y. 1743. p. 602.

A letter concerning the effects of the mixture of the farina of apple-trees and of the mayze or Indian corn.

Ibid. Y. 1749. p. 205.

Ioh. Rudolphus STEHELIN,

Observatio botanica de floribus pelorise nascentibus in elatione foliis subrotundis *Casp. BAUHINI.*

Acta Helvetica Vol. 2. p. 25.

Iohannes Theophilus KOELREUTER,

Lychni-Cucubalus, novum plantæ hybridæ genus.

Novi Commentar. Ac. Petrop. T. 20. H. p. 56. Mem. p. 431.

Digitales hybridæ.

Acta Ac. Petropol. A. 1777. P. 1. Hist. p. 86. Mem. p. 215.

Digitales aliae hybridæ.

Ibid. A. 1778. P. 2. Mem. p. 261.

Lobeliae hybridæ.

Ibid. A. 1777. P. 2. Mem. p. 185.

Lycia hybrida.

Ibid. A. 1778. P. 1. Mem. p. 219.

Verbascum nova hybrida.

Ibid. A. 1781. P. 1. Mem. p. 249.

Daturæ novæ hybridæ.

Ibid. A. 1781. P. 2. Mem. p. 305.

Malvacei ordinis plantæ novæ hybridæ.

Ibid. A. 1782. P. 2. Mem. p. 251.

Lina hybrida.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 1. Hist. p. 257. Mem. p. 339.

Dianthi novi hybridi.

Ibid. T. 3. Hist. p. 194. Mem. p. 277.

Iohannes

Johannes Theophilus KOELREUTER,

Mirabiles jalapae hybridae.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 11. Mem. p. 389.

T. 12. Hist. p. 88. Mem. p. 578.

J... Ch... E...

Erfahrung von der Wirkung des Blumenstaubes der Pflanzen.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 330.

Semina.

Josephus DE AROMATARIIS.

An epistle concerning the seeds of plants and generation of animals.

Philos. Transact. Y. 1694. p. 150.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN,

De rarioribus quibusdam fructibus exoticis, ex parte adhuc ignotis;

(Nux Americana mirabilis; Nux Indica; Castanea Virginiana pumila; Pistaciae Indicae fructus sive Munduby semen).

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 181.

James PARSONS,

Observations relating to vegetable seeds.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 184.

Henry BAKER,

Some observations upon the minuteness of the seeds of some plants.

Ibid. Y. 1750. p. 337.

Friederich Kasimir MEDICUS,

Kurzer Umriss einer systematischen Beschreibung der mannichfaltigen Umhüllungen der Saamen.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Ges. J. 1788. 1789. Th. 1. S. 167.

Charles CAMPBELL,

Letter, dated Fort Marlborough, with an account of various seeds sent by him for the Board of Agriculture:

- 1) *Saguerus ebricus*; wine, sago and cordage palm;
- 2) *Copaya oleosa* Pangium; 3) *Camirium cordifolium*;
- 4) *Camir-*

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 4) Camirium; | 6) Tectona Grandis, the Teak; |
| 5) Carneeling or Boa Cray; | 7) Dolichos foja, the soy bean; |
| | 8) Catapa racemosa. |

Communicat. to the Board of Agriculture. Vol. 2. p. 193.

John SNEYD,

On preserving the seeds of plants in a state fit for vegetation.

Transact. of the Soc. for the Encouragement of Arts.
Vol. 16. p. 265.

* * *

J... L... ALIBERT,

Confiderations physiologiques sur le fruit du coignassier.

Mem. de la Soc. Medic. d'Emulation. A. 5. p. 257.

Plantarum Diffeminatio.

Peter HOLMBERGER,

Theorie om växternas kringspidande på jorden.

Göteborgska Handlingar. Wetenskap. St. 3. S. 7.

Plantarum Germinatio.

Güntherus' Christoph. SCHELHAMMER,

Pistaciae germinatio.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 371.

Amygdalorum ex semine ortus.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 89.

Palmae ex semine ortus.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 91.

Iohannes Georgius VOLCKAMER,

De germinatione nucis coccos.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 467.

Guillaume HOMBERG,

Experiences sur la germination des plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 2. p. 157. T. 10. p. 348.

Abraham DE LA PRYME,

An account of some observations concerning vegetation.

Philos. Transact. Y. 1702. p. 1214.

Tom. II.

G g

Ioh.

Ioh. Sebast. ALBRECHT,

De germinantibus in fructu melopeponis feminibus.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 94.

Martin TRIEWALD,

A letter concerning the vegetation of melon seeds forty-two years old.
Philos. Transact. Y. 1742. p. 115.

Roger GALE,

A letter concerning the vegetation of melon seeds 33 years old.
Ibid. Y. 1745. p. 265.

Georgius Wolfgangus KRAFFT,

De vegetatione plantarum experimenta et confectaria.
N. Commentar. Ac. Petrop. T. 2. Hist. p. 21. Mem. p. 231.

Iohann Theodor ELLER,

Nouvelles experiences et observations sur la vegetation des graines des plantes et des arbres.
Memoires de Berlin. A. 1752. p. 17.

M... NORBERG,

Rön om några örte-fröns uthärdande i jorden flera års tid, utan at förlora deras förmögenhet at gro.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 56.

Versuche mit einigen Saamen die lange Zeit in der Erde dauern, ohne dafs sie ihr Vermögen zu wachsen verlieren.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 53.

Iohannes Philippus NONNE,

Observationes quaedam de plantulis frumenti feminalibus.
Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 337.

Clas BIERKANDER,

Anmärkningar gjorda år 1732, huru länge fäd, som ifran och med 1, til och med 6 tum diupt utfäddes, läg i jorden, förr än den begynte upkomma.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1732. S. 299.

Clas

Clas. BIERKANDER,

Anmerkungen im Jahr 1782, wie lange Saat die von und mit 1 bis und mit 6 Zoll tief ausgefäet ward, in der Erde lag, ehe sie aufzugehen anfieng.

Neue Schwed. Akadem. Abhandl. J. 1782. S. 289.

John GOUGH,

Experiments and observations on the vegetation of seeds.

Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. 4. p. 510. 433.

Plantarum Foecunditas.

Joseph HOBSON,

A letter concerning the wonderful increase of the seeds of plants, e. g. of the upright mallow.

Philos. Transact. Y. 1743. p. 320.

William WATSON,

An account of some experiments by *Charles* MILLER, on the sowing of wheat.

Ibid. Y. 1768. p. 203.

Job BASTER,

Brief over den mislukten uitslag der tarw-teeld, volgens het voorschrift van *Ch.* MILLER.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 3. Bl. 597.

. . . *MARET*,

Fecondité surprenante de différentes especes de bled.

Memoires de Dijon. T. 1. Hist. p. LXI.

Johann HELFENZRIEDER,

Ein sonderbares Zufetzen an Roggenähren und die Ursachen desselben.

Abhandl. einer Privatgef. in Ober-Deutschl. B. 1. S. 33.

Plantarum Propagatio.

Thomas VELLE, Y,

Remarks on the nature and propagation of marine plants.

Tranfact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 145. 274.

Plantarum propagatio alia quam per semina.

Friederich Casimir MEDICUS,

Ueber das Vermögen der Pflanzen sich noch durch andere
Wege, als den Saamen, zu vervielfältigen und fort-
zupflanzen.

Commentat. Ac. Theodoro-Palat. Vol. 6. Phys. p. 443.

Georgius Bernhardus BÜLFFINGER,

Disquisitio academica de radicibus et foliis cichorii.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 5. p. 198.

Fridericus Augustus CARTHEUSER,

Observatio botanica de radicibus taraxaci.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 96.

... DE LISLE,

Observation sur la reproduction des oignons de scille par
l'onglet de chaque feuille qui environne la bulbe.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 87.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 129.

Plantarum Monstra.

* * *

Crucifixus ex radice crambes enatus.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 261.

A. 2. 1671. App. p. 24.

Martinus Bernhardus A BERNIZ,

Aquila imperialis in polypodio.

Ibid. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 1.

Iohannes DE MURALTO,

Beta monstrosa.

Ibid. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 207.

Christianus MENTZEL,

De monstrosa dauci sativi radice manuformi.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 218.

Philippus Iacobus SACHS a Levenheimb,

De rapa monstrosa anthropomorpha.

Ibid. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 139.

Iohannes

Johannes Paulus WURFFBAIN,

De folio lactucae monstroso.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 411.

Salomo REISEL,

De valeriana monstrofa.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 23.

Gabriel CLAUDE,

Baculus betulae exsiccatus, viti novellae pro fulcimento
admotus, viridem vitis ramusculum e trunci sui
medio protrudens.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 343.

Georgius Wolfgang WEDEL,

De ramo pini monstroso.

Ibid. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 262.

De ramulo salicis et acaciae germanicae monstroso.

Ibid. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 264.

Johannes Michael FEHR,

De chrysanthemo monstroso et citrio manuformi.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 30.

Simon Aloysius TUDECIUS,

De echio monstroso.

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 295.

Johannes Mauritius HOFFMANN,

De chrysanthemo foliis matricariae petalis fistulosis.

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 360.

Nicolas MARCHANT,

Description d'une production extraordinaire de la plante
appellée fraxinelle avec quelques reflexions.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 266.

Observations sur quelques vegetations irreguliers de diffe-
rentes parties des plantes.

Ibidem A. 1709. Hist. p. 42. Mem. p. 64.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 53. Mem. p. 79.

Iacobus Augustinus HÜNERWOLFF,

De lilio cruento polyphyllò et bellide monstrofa.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 136.

Christianus Franciscus PAULLINI,

De lilio ex rosa.

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5. 1695 et 1696. p. 310.

Iohannes Georgius VOLCKAMER,

De thlaspi incano Mechlinensi flore pleno.

Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 355.

Sigismundus SCHMIEDER,

Pyra florentia et rosae duplices triplicesque.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 351.

Georgius Wolfgangus WEDEL,

De raphano monstroso.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 1.

Iohannes Sebastianus ALBRECHT,

De raphano majori, cortice nigricante *Casp. BAUHINI*
Pinax 96, radice oblonga, foliis luxuriose in cavita-
tem radice deorsum natis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 59.

Philippus Iacobus SCHLOTTERBECK,

Schediasma botanicum de monstris plantarum, quo analo-
giam, regno vegetabili cum animali intercedentem in
producendis iisdem, adstruit et figuris illustrat.

Acta Helvetica. Vol. 2. p. 1.

Ioh. Gottl. GLEDITSCH,

Relation abrégée concernant une excrescence monstrueuse
qui a été trouvée sur un sapin.

Memoires de Berlin. A. 1755. p. 86.

Georgius Bernardus BÜLFFINGER,

Observationes botanicae:

- 1) Fructus proliferi et frondosi;
- 2) Malus sativa, fructu striato, punctis rubentibus con-
sperso; Bach-Aepfel;
- 3) Flos rosae prolifer et frondosus;
- 4) Observatio iridis multiplicis.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 6. Hist. p. 56.

Mem. p. 407.

Henry

Henry Louis DU HAMEL du Monceau,

Memoire sur une production monstrueuse du pommier.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1775. Hist. p. 27.

Mem. p. 559.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur une excroissance de l'épine blanche.

Ibid. A. 1782. Mem. p. 205.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur l'organisation des tumeurs, des excroissances, des broussins, et des loupes du tronc et des branches des arbres.

Mem. d'Agriculture A. 1786. Trim. de Printemps. p. 64.

Johannes Paulus WUREFBAIN,

De brassica capitata polycephalo.

Miscell. Ac. Nat. Cur. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 327.

Martinus Bernhardus A BERNIZ,

Fungus monstruosus in alveario inventus.

Ibid. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 107. 393.

Christianus Franc. PAULLINI,

De fungo agniformi.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 311.

Iacobus BREYNIUS,

De fungo cornu dorcadis facie.

Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 195.

Carolus RAYGER,

De fungis monstruosae ac insolitae formae.

Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 82.

Alexander MACCHIAVELL,

Descriptio monstrorum duorum e plantarum genere:

Fungi, rubro et flavo colore variati, et

Granati, crassissimo cortice obtecti, coloris quasi ignei nisi quod tuberculis adpersum erat, quam nigerrimis.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 89.

Georgius SEGER,

De nuce Indica sive cocco minima cercopitheci faciem repraesentante.

Miscell. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 172.

Philippus.

Philippus Iacobus SACHS a Lewenheimb,

Radix miranda crucifixum cum duabus icunculis exhibens.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 268.

Iohannes Antonius Andreas CASTELVETRI,

De radice in viperæ modum conformata.

Commentarii Bonon. T. 4. C. p. 43. O. p. 336.

Henricus VOLLGNAD,

Rariora quaedam naturæ sive luxuriantis sive ludentis exempla;

Pilosella fasciata; Tithymalus cyparissias; Martagon fasciatum; Primula veris fasciata; Ranunculus fasciatus; Rosa saligna; Pira florentia in Silesia; Pirus in forma fungi; Litteræ in fagi trunco; etc.

Misc. Ac. Nat. Cur. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 345.

Johannes JAENISCH,

De buglosso silvestri monstroso.

Ibid. Dec. 1. A. 1670. p. 233.

Rofinus LENTILIUS,

Observatio ad Joh. JAENISCH observ. de buglosso silvestri monstroso,

Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. App. p. 59.

Gustavus Casimirus GAHLIËP,

De conyza monstrosa, laticauli, cristata.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 65.

Georgius HANNAEUS,

Corona imperialis rarissima.

Ibid. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 233.

Iacobus Augustus HÜNERWOLFF,

De corona imperiali bifida.

Ibid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 113.

Iohannes Iacobus WAGNER,

Narcissus albidus medio-luteus polyanthos et laticaulis.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 60.

Mauritius HOFFMANN,

De chrysanthemo arvensi monstroso circa Solisbacum in Palatinatu superiori observato.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 81.

Mauritius

Mauritius HOFFMANN,

De asparago monstroso.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 459.

Gustavius Casimirus GÄHLRIEP, ²¹⁰

De lusu naturae in asparago. ³¹¹

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 157.

Georgius Friedericus FRANCUS DE FRANCKENAU,

De bellide majore ter gemina monstrofa. ¹¹⁰

Ibid. Dec. 5. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 412.

De viola lunaria majori siliqua rotunda *Casp.* BAUHIN

Pinax, sive lunaria graeca monstrofa.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 95.

Georgius DETHARDING,

De asparago laticauli.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 31.

Kilianus STOBÆUS,

Observatio botanica circa hesperidem hortensem monstrofam.

Acta Litteraria Sueciae. Vol. 1. p. 415.

Iohannes Friedericus HENKEL,

De chamaemelo monstroso.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 407.

Flores et Fructus proliferi ac monstroli.

Güntherus Christophorus SCHELHAMMER,

Flores praeter morem proliferi et fungus exilis discifer.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 209.

Iohannes Henricus HOTTINGER,

De rosis proliferis.

Ibid. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701 - 1705. p. 249.

Sigismundus GRASS,

De rosa prolifera et lilio albo bulbifero.

Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 94.

Nicolas MARCHANT,

Dissertation sur une rose monstrueuse.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1707. Mem. p. 488.

Ed. Oct. A. 1707. Mem. p. 50.

Godofredus Benjamin PREUSS,

Biga observationum medicarum:

Partus matri rosae proliferae fatalis; addita exemplorum natura in tribus regnis proliferae et variarum causarum collectione.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. App. p. 81.

Gottwaldus SCHUSTER,

De rosa monstruosa.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 185.

Andreas CNOEFFEL,

De rosa triplicata.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 46.

Johannes Carolus ACOLUTHUS,

Flores calendulae proliferi.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 208.

Christophorus Iacobus TREW,

Addenda ad J. C. ACOLUTHI Observat. Flores calendulae proliferi.

Ibid. Vol. 10. Append. p. 376.

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Sur une espece de prolifcation tres rare, arrivee au centre du pistille, dans une iris monstrueuse et sur une autre singuliere dans un lis blanc.

Memoires de Berlin. A. 1761. p. 50.

Abate Paolo SPADONI,

Lettera dissertatoria relativa a due rose prolifiche.

Memorie della Soc. Italiana. T. 5. p. 488.

Claude PERRAULT,

Observations sur des fruits dont la forme et la production avoient quelque chose de fort extraordinaire.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 10. p. 552.

Lucas SCHROECK,

De pomis citriis monstruosis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1685. p. 33.

De pomo aurantio citrato.

Ibid. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 35.

... CHE-

CHEVALIER,

Observation sur un fruit composé d'orange, de citron, et de limon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Hist. p. 52.

Ed. Oct. A. 1712. Hist. p. 65.

Iohannes Christophorus BAUTZMANN,

De pyris monstrosis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 134.

Rosinus LENTILIUS,

Hylteron proteron botanicum, seu pater ex filio; i. e. *pyrus sylvestris* fructibus oneratissima, qui autem omnes eo loco, ubi apex sive umbilicus (der Buzzen) haerere solet, flores elegantissimos ostendebant, adeo ut flos e fructu prodiret.

Ibid. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 47.

Iohannes Christianus MENTZEL,

De lusu naturae in pyro.

Ibid. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 255.

Eberhard GOCKEL,

De pyro monstroso.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 264.

Guillaume HOMBERG,

Observation sur un fruit composé de cotes de poires et de cotes des pommes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1711. Hist. p. 57.

Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 74.

Andreas CNOEFFEL,

De malo citrio praegnante triplicato.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 46.

* * *

Account of a double pear.

Philos. Transact. Y. 1700. p. 470.

Nicolas MARCHANT,

Observation sur un nouveau phenomene, concernant la structure du fruit d'une espece de prunier.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1735. Hist. p. 35. Mem.

p. 373. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 50. Mem. p. 503.

. . . LEMERY,

Observation sur des prunes dont les noyaux étoient fort
différens sur le même arbre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1704. Hist. p. 41.

Ed. Oct. A. 1704. Hist. p. 50

René Antoine Ferchault REAUMUR,

Observation sur des prunes sauvages monstrueuses dans
leur forme.

Ibid. A. 1713. Hist. p. 43. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 58.

Rudolphus Iacobus CAMERER,

De fructibus prunorum monstrosis.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 5. A. 9 et 10. 1701-1705. p. 137.

Iohannes AMMAN,

De ficibus e trunco arboris enatis.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 8. p. 193.

Iohannes Mauritius HOFFMANN,

De cerasa acida prolifera.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 199.

Emanuel KÖNIG,

De cerasis botryformibus.

Ibid. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 83.

Sigismundus GRASS,

De ceraso pleniflora prolifera.

Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 95.

Iohannes Christianus KUNDMANN,

De 21 nucibus iuglandibus, subbotriforma, ex uno
petiolo enatis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 374.

Emanuel KÖNIG,

De fragaria botryformi uno petiolo novem fraga gerente.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 83.

Iohann Gottfried BÜCHNER,

De floribus insueto anni tempore pestem minime praenun-
tiantibus, deque arboribus bis in anno fructus fe-
rentibus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 271.

Gustavus

Gustavus Casimirus GAHRLIEP,

De acino uvae decuplato ac eruca melissae incola.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 125.

Iohannes Daniel MAJOR,

De citro in citro.

Ibid. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 452.

Iohannes Ludovicus APINUS,

De citro in citro, seu praegnans.

Ibid. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 66.

Carolus LINNAEUS,

Pomerantz med et inneslutit foster.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 281.

Pommeranze mit einer in ihr wieder eingeschlossenen Frucht.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 286.

Karl von MEIDINGER,

Auszug aus einem Schreiben an Dr. MARTINI von einer wunderbaren Mißgeburt einer Zitrone.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 432.

Leendert BOMME,

Natuurkundige waarneeming van een' bevrugten Oranie-appel.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel 7. Bl. 208. b.

... *SEDILEAU,*

Observation sur une poire, qui, par sa tete, en produisoit une autre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 53.

Monstra Cerealium.

Philippus Iacobus SACHS A LEWENHEIM,

Singularis spica hordei, constans ex XV majoribus et XI minoribus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 184.

Godofredus Christianus WINCKLER,

De spica secalis mirabili.

Ibid. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 153.

Hh 3

Iohannes

Iohannes Theodorus MOEREN,

De culmis multas spicas habentibus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 1.

Michael Bernhardus VALENTINI,

De culmine filigineo mirabili.

Ibid. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 110.

Ioh. Gottfr. BÜCHNER,

De frumenti spicis proliferis seu multoties auctis et multiplicatis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 291.

J. Jac. HEMMER,

Beschreibung eines außerordentlichen fruchtbaren Kornhalms.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 6. Phys. p. 538.

Michel ADANSON,

Remarques sur les bleds appellés bleds de miracle.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1764. Hist. p. 77.

Remarques sur les bleds appellés bleds de miracle et découverte d'un orge de miracle.

Ibid. A. 1765. Hist. p. 50. Mem. p. 613.

Rosae Salicinae.

L. Sigismundus GRASS,

De excrecentiis floriformibus in salice luxuriantibus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 477.

Godofredus Christianus WINCKLER,

De rosis salignis.

Ibid. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 155.

Iohannes Sebastianus ALBRECHT.

De salicem rosis fictis, neque bonorum neque malorum nunciis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 187.

Plantarum Anomaliae.

Martinus Bernhardus A BERNIZ,

Facies larvata in musco pulmonario (German. Lungenmoos, Baumflechten).

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 89.

Martinus

Martinus Bernhardus A BEANIZ,

Gammarus terrestris et vegetabilis (in radice paslinacae).

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 173.

Salomo REISEL,

Circuli graminei viridiores et pinguiore reliqua area sterili et contra.

Ibid. Dec. 2. A. 3. 1689. p. 141.

Flos quasi solis piro impressus.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 61.

Plantarum Ortus.

Nicolas MARCHANT,

Observations sur la nature des plantes.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1719. Hist. p. 57. Mem.

p. 59. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 71. Mém. p. 77.

Henry Louis du Hamel du Monceau,

Recherches sur les causes de la multiplication des especes de fruit.

Ibidem A. 1728. Hist. p. 46. Mem. p. 338.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 63. Mem. p. 477.

Michel ADANSON,

Examen de la question, si les especes changent parmi les plantes; nouvelles experiences tentées a ce sujet.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 71. Mem. p. 51.

Transmutatio Specierum in Plantis.

Leopold Fried. August DILTHEY,

Ueber die Ausartung und das Geschlecht der Pflanzen.

Abhandl. der Oekon. Ges. in St. Petersburg. Th. 7. S. 34.

Rudolphus Iacobus CAMERER,

De generatione et natura lolii temulentii.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 3. 1695 et 1696. p. 238.

Gio. Domenico OLMI,

Discorso nel quale si esamina, se il loglio, secondo la volgare opinione, sia prodotto in alcune occasioni dalla semenza del grano.

Atti dell'Acad. di Siena. Tomo 4. p. 297.

Daniel

Daniel GRIMWOOD,

On the degeneracy of apples.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 4. p. 242.

Edmund GILLINGWATER,

On the depravation of apple trees.

Ibid. Vol. 4. p. 250.

John WAGSTAFFE,

Advertence on *Edm. GILLINGWATER's* remarks on the depravation of apple trees.

Ibid. Vol. 4. p. 252.

Matth. BLAW,

Semina cucumeris melonipara, five melones per degenerationem ex seminibus cucumeris generati.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 213.

J... DE ZOLLICOFER,

Over de verandering van afgemaaide Haver in Rogge.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel. 6. St. 1. Bl. 439.

Plantarum Irritabilitas.

Jean Nicolas DE LA HIRE,

Observation d'un phenomene qui arrive a la fleur d'une plante nommée par *BREYNIUS*, dracocephalum Americanum, lequel a du rapport avec le signe pathognomique des cataleptiques.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1712. Mem. p. 212.

Ed. Oct. A. 1712. Mem. p. 276.

Alexander CAMERER,

Flos cyani (cyani moschati seu Turcici flores sensitivi eorumque anatome).

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 194.

Karl Joseph OEHRLE,

Ueber die Reizbarkeit im Pflanzenreich.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 79.

Zwote Abhandlung: Mikroskopische Beobachtungen an der mimosa sensitiva LINNAEI.

Ibid. B. 3. S. 138.

Jean

Jean Jacques d'Ortous DE MAIRAN,

Observation sur la sensibilité de la plante nommée sensitive.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1729. Hist. p. 35.

Ed. Oct. A. 1729. Hist. p. 47.

Charles François de Cisternay DU FAY,

Observations sur la sensitive.

Ibidem A. 1736. Hist. p. 73. Mem. p. 87.

Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 100. Mem. p. 120.

Everard Pieter SWAGERMAN,

Waarneeming omtrent eene byzondere eigenschap van 'de apocynum in het dooden van sommige soorten van vliegen.

Verh. van het Genootsch. te Vlissingen. Deel. 5. Bl. 281.

Vervolg op de Verhandeling van de apocynum folio androsaemi; dienende tot opheldering, zoo van het maakfel en de saamentelling der deelen van de bloem, als van den zuiger der vliegen, welken door my het meest daar ingevonden zyn.

Ibid. Deel 9. Bl. 1. b.

Robert BRUCE,

An account of the sensitive quality of the tree averrhoa carambola.

Philos. Transact. Y. 1785. p. 356.

Thomas PERCIVAL.

Speculations on the perceptive power of vegetables.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 130.

Robert TOWNSON,

Objections against the perceptivity of plants, so far as is evinced by their external motions in answer to *Thomas PERCIVAL's* speculations on the perceptive power of vegetables.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 267.

René Louis DESFONTAINES,

Observations sur l'irritabilité des organes sexuels d'un grand nombre de plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 468.

Tom. II.

Ii

James

James Edward SMITH,

Some observations on the irritability of vegetables.

Philos. Transact. Y. 1788. p. 158.

Joseph Theoph. KOELREUTER,

Nouvelles observations et experiences sur l'irritabilité des
etamines de l'épine-vinette (*berberis vulgaris* LINN.)

Traduit de l'Allemand par SEWERGIN.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 6. Hist. p. 101. Mem. p. 207.

. . . *DESCEMET,*

Memoire sur l'irritabilité des etamines de la fleur de ber-
beries ou épine-vinette.

Recueil — de la Soc. de Santé de Paris. T. 3. p. 177.

André COMPARETTI,

Nouvelles recherches sur la structure organique relative-
ment a la cause des mouvemens de la sensitive
commune.

Memoires de Turin. T. 5. p. 209. b.

Plantarum Motus.

Antoine PARENT,

Sur les mouvemens exterieures des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 64.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 84.

François CHICOYNEAU, le fils,

Sur les mouvemens qu'on observe dans certaines plantes.

Memoires de Montpellier. T. 2. Hist. p. 185.

Michel ADANSON,

Memoire sur un mouvement particulier decouvert dans
une plante appelée tremella.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 75.

Mem. p. 564.

Otto Fried. MÜLLER,

Von sich bewegenden Wassermoosen (tremella).

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 171.

Johann

Johann Andreas SCHERER,

Beobachtungen und Versuche über das pflanzenähnliche
(grüne) Wesen (tremella) in den warmen Carlsbader
und Töplizer Wassern in Böhmen.

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1736. S. 254.

Giuseppe OLIVI,

Delle conferve irritabili e del loro movimento di progres-
sione verso la luce, esame fisico chimico, special-
mente diretto a stabilire la vegetabilità della loro
natura.

Memorie della Soc. Italiana. T. 6. p. 161.

Gyratio foliorum Hedyfari.

Johann Simon KERNER,

Beobachtung über die bewegliche Blätter des hedyfarum
gyrans.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1784. 1785. S. 391.

Pierre Marie Auguste BROUSSONNET,

Description d'une espece de sainfoin, dont les feuilles sont
dans un mouvement continuel.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. p. 616.

Somnus Plantarum.

Richard PULTENEY,

Some observations upon the sleep of plants, and an ac-
count of that faculty which LINNAEUS calls vigiliae
florum; with an enumeration of several plants, which
are subject to that law.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 506.

Horologium et Hygrometrum Florae.

David DE GORTER,

Beschryving van een bloem-horologie.

Verh. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 1. Bl. 477.

Clas BIERKANDER,

Förfök til et hygrometrum florae.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1782. S. 85.

Clas BIERKANDER,

Verfuch zu einem hygrometrum florum.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1782. S. 80.

Thomas MARTYN,

Observations on the flowering of certain plants.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 158.

Johann Matthias Friederich LODEMANN,

Ueber den Gebrauch des geranneten Saamens vom geranium gruinum zum Hygrometer.

Annalen der Oekon. Gef. zu Potsdam. B. 3. Heft 5. S. 55.

Antonio SOARES BARBOSA,

Observações sobre hum hygrometro vegetal (geranium moschatum et malacoides).

Memorias da Acad. R. da Lisboa. T. 1. p. 262.

Thermometrum Florae.

. . . *SOLOME,*

Observations sur la temperature interne des vegetaux, comparée a celle de l'atmosphère.

Rec. Period. de la Soc. de Medec. de Paris. T. 12. p. 282.

Gottfried Erich ROSENTHAL,

Versuche die zum Wachsthum der Pflanzen benötigte Wärme zu bestimmen.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1782. p. 83.

Clas BIERKANDER,

Förfök til et thermometrum florum för år 1777.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 166.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 157.

Forfök med Svenska thermometrum insatt i lefvande träd, för at utröna, huru mycket varma och kalla de af luften blifva.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1792. S. 69.

Calendaria Florae.

Thaddaeus HAENKE,

Blumen-Kalender für Böhmen im Jahre 1786.

Böhmische Gef. der Wissensch. Abtheil. 1. J. 1787. S. 94.

Johannes

Johannes JIRASEK,

Blüthenkalender vom Jahre 1736 derer Gegenden von
Zbirow, Toczniok, Königshof und Beraun.

Böhmische Gef. der Wissenfch. Abth. 1. J. 1787. S. 522.

Franz Willibald SCHMIDT,

Blüthenkalender von Plan.

Ibid. J. 1788. S. 48.

Immanuel Carl Heinrich BOERNER,

Von der Absicht, den Gegenständen und dem Nutzen eines
Natur - Calenders.

Neue Oekon. Nachr. der Gef. in Schlefien. B. 5. S. 3.

Johann Jacob FERBER,

Blomster - Almanach för *Carlschronas* climat, med an-
märkningar om stadens belägenhet samt jord och
bergarter m. m.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1771. S. 75.

Blüthen - Almanach für den Landstrich von *Carlschrona*,
nebst Bemerkungen über die Lage der Stadt, Erd-
und Bergarten u. dergl.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 80.

Clas BIERKANDER,

Blomster - Almanach i Wefter - Göthland ifrån 1757 til
och med 1785.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 51.

Blüthen - Almanach in West - Gothland von 1757 bis
mit 1785.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1786. S. 49.

Blomster - Almanach i Wefter - Göthland för År 1779.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1780. S. 130.

Neue Schwedische Acad. Abhandl. J. 1780. S. 122.

Förteckning på de Örtar, som blommade i November År
1789 uti Grebbäcks församling.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1789. S. 303.

Verzeichniß der Gewächse, welche im November 1789
in Grebbäcks Versammlung blühten.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1789. S. 237.

Clas BIERKANDER,

Anmärkningar vid den ovanliga blida väderleken under forliden vinter (1790).

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 136.

Bemerkungen bey der ungewöhnlich gelinden Witterung vergangenens Winters (1790).

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1790. S. 128.

Thermometriska anmärkningar, huru mycket varm jorden var år 1790.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1791. S. 281.

A. 1792. S. 18.

Ytterligare förfök med Svenska thermometeren infatt i lefvande träd.

Ibid. A. 1792 S. 69.

Anmärkningar öfver de örter, som til stor mycken het foliande År florerat, och öfver de infecter som varit mäkt synlige, samt mer och mindre giortskada; (År 1758 - 1790).

Ibid. A. 1792. S. 194.

Anmärkningar, huru tidigt trån, buskar och örter blommade, foglar och infecter framkommo uti Mart. Apr. och Mai innevarande år.

Ibid. A. 1794. S. 197.

Anmärkningar vid huilken tid trån och örter tingo mogen frugt och frön innevarande år.

Ibid. A. 1794. S. 207.

Samuel CASTRÉN.

Observationer gorde i Utsjoki Lappmarks prestgård under 69 Gr. 53 M. Polhögd År 1795 och 1797 sammandragne och infände af Johan JULIN:

1) Meteorologica;

2) *Calendarium faunae et florum* Utsjokensis.

Ibid. A. 1800. S. 53.

* * *

Dawson TURNER,

Calendarium plantarum marinarum.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 5. p. 126.

Obfer-

Observationes Meteorologicae.

* * *

Wiederholte Bestätigung des Nutzens der Wetterbeobachtungen von einem Schleifischen Landwirth.

Oekon. Nachr. der Gefellsch. in Schlefien. B. 2. S. 73.

* * *

Betrachtung über die Verhältniffe der Witterung gegen das Wachstum und Mißwachs der Feldfrüchte.

Ibid. B. 1. S. 153. 161.

Luigi TRAMONTANI,

Come l'agricoltura possa difenderfi dalle offese delle meteore.
Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 227.

* * *

Christian Gottlieb POETZSCH,

Auszüge mit kurzen Betrachtungen aus dessen und C. G. KRAHL's tabellarisch aufgezeichneten gemeinschaftlichen Witterungs-Beobachtungen zu Meissen auf die Jahre 1772 bis 1776.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 4. S. 67.

Auszüge mit kurzen Betrachtungen aus dessen tabellarisch aufgezeichneten Witterungs-Beobachtungen allhier zu Dresden auf die Jahre 1777 und 1778 mit Zuziehung dergleichen auf Meissen von C. G. KRAHL.

Ibid. Th. 5. S. 103.

Vom Einfluß der Witterung in das Wachstum der Feldfrüchte und Landwirthschaft im December 1773.

im ganzen Jahr 1773.

im ganzen Jahr 1774.

Oekon. Nachr. der Gefellsch. in Schlefien. B. 2. S. 9. 10.

77. 117. 157. 189. 237. 309. 353. 377. 434. 435.

Im Jahr 1775.

Ibid. B. 3. S. 49. 73. 129. 153. 193. 225. 273. 313.

361. 362. 446.

Im Jahr 1776.

Ibid. B. 4. S. 90. 121. 183. 178. 253. 297. 345. 377.

B. 5. S. 29.

Christian

Christian Gottlieb POETZSCH,

Anderweitige landwirthschaftliche Anmerkungen über die
merkwürdige Witterung:

Im Jahr 1774 aus dem Lübenichen.

Oekon. Nachr. der Gef. in Schlesiën. B. 2. S. 131. 238.

III. B. 3. S. 399.

Im Jahr 1775.

Ibid. B. 3. S. 423.

Im Jahr 1776.

Ibid. B. 4. S. 154. 225. 283. 329. B. 5. S. 30.

* * *

Vom Einfluß der Witterung in die letzte Winter-Ausfaat
im Herbst 1772 bis zu Ende des Aprils 1773.

Ibid. B. 1. S. 145.

* * *

Vom Einfluß der Witterung in das Wachsthum der
Feldfrüchte und Landwirthschaft überhaupt, im
Jahr 1773.

Ibid. B. 1. S. 193. 217. 267. 287. 321. 363. 401.

* * *

Von dem Einfluß der Witterung in das Wachsthum der
Feldfrüchte im Jahr 1777.

Ibid. B. 5. S. 129. 161. 251. 289. 369. B. 6. S. 32.

Im Jahr 1778.

Ibid. B. 6. S. 41. 113. 130. 220. 297. 315.

. . . MEYER,

Meteorologisch-ökonomische Bemerkungen über die Mo-
nate Julius bis December 1792.

Vermischte Abhandl. der Soc. zu Hamm. B. 1. St. 2. S. 159.

* * *

Meteorologische Tabellen und landwirthschaftliche Beob-
achtungen von Bern:

Jahr 1765. Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1765.

St. 4. S. 189. J. 1766. St. 2. S. 203.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1765.

P. 4. p. 207. A. 1766. P. 2. p. 205.

J. 1766.

- J. 1766. Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1766. St. 4.
S. 191. J. 1767. St. 2. S. 157.
Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1766. P. 4.
p. 183. A. 1767. P. 2. p. 111.
- J. 1767. Ibid. Abhandl. J. 1768. St. 1. S. 171. St. 2. S. 211.
Ibid. Mem. A. 1768. P. 1. p. 173. P. 2. p. 203.
- J. 1768. Ibid. Abhandl. J. 1769. St. 1. S. 190. St. 2. S. 217.
Ibid. Mem. A. 1769. P. 1. p. 191. P. 2. p. 225.
- J. 1769. Ibid. Abhandl. J. 1770. St. 1. S. 177.
Ibid. Mem. A. 1770. P. 1. p. 185.
- J. 1770. Ibid. Abhandl. J. 1771. St. 2. S. 85.
Ibid. Mem. A. 1771. P. 2. p. 187.
- J. 1777.] Neue Samml. der Oekon. Gefellsch. in Bern B. 2.
J. 1778.] S. 255.
- J. 1782. Ibid. B. 2. S. 339.
- J. 1783. Ibid. B. 2. S. 340.

* * *

Henry Louis DU HAMEL,

Observations botanico-meteorologiques pour l'année 1740.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1741. Mem. p. 149.

Ed. Oct. A. 1741. Mem. p. 203.

Observations botanico-meteorologiques faites aux environs
de Pluviers en Gatinois pour

l'Année 1741. Ibid. A. 1742. Mem. p. 274.

Ed. Oct. A. 1742. Mem. p. 370.

—— 1742. Ibid. A. 1743. Hist. p. 15. Mem. p. 259.

Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 20. Mem. p. 358.

—— 1743. Ibid. A. 1744. Mem. p. 121.

Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 170.

—— 1744. Ibid. A. 1745. Mem. p. 165.

Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 235.

—— 1745. Ibid. A. 1746. Mem. p. 63.

Ed. Oct. A. 1746. Mem. p. 91.

—— 1746. Ibid. A. 1747. Mem. p. 309.

Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 456.

—— 1747. Ibid. A. 1748. Mem. p. 500.

Ed. Oct. A. 1748. Mem. p. 735.

- Année 1748. Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1749. Mem.
p. 224. Ed. Oct. A. 1749. Mem. p. 335.
- 1749. Ibid. A. 1750. Mem. p. 275.
Ed. Oct. A. 1750. Mem. p. 415.
- 1750. Ibid. A. 1751. Mem. p. 211.
Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 311.
- 1751. Ibid. A. 1752. Mem. p. 361.
Ed. Oct. A. 1752. Mem. p. 538.
- 1752. Ibid. A. 1753. Mem. p. 552.
Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 824.
- 1753. Ibid. A. 1754. Mem. p. 383.
Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 581.
- 1754. Ibid. A. 1755. Mem. p. 496.
Ed. Oct. A. 1755. Mem. p. 745.
- 1755. Ibid. A. 1756. Mem. p. 270.
Ed. Oct. A. 1756. Mem. p. 423.
- 1756. Ibid. A. 1757. Mem. p. 204.
Ed. Oct. A. 1757. Mem. p. 321.
- 1757. Ibid. A. 1758. Mem. p. 177.
- 1758. Ibid. A. 1759. Mem. p. 495.
- 1759. Ibid. A. 1760. Mem. p. 334.
- 1761. Ibid. A. 1762. Mem. p. 517.
- 1762. Ibid. A. 1763. Mem. p. 385.
- 1763. Ibid. A. 1764. Mem. p. 526.
- 1764. Ibid. A. 1765. Mem. p. 576.
- 1765. Ibid. A. 1766. Mem. p. 547.
- 1766. Ibid. A. 1767. Mem. p. 510.
- 1767. Ibid. A. 1768. Mem. p. 471.
- 1768. Ibid. A. 1769. Mem. p. 553.
- 1769. Ibid. A. 1770. Mem. p. 584.
- 1770. Ibid. A. 1771. Mem. p. 800.
- 1771. Ibid. A. 1772. Mem. Part. 1. p. 619.
- 1772. Ibid. A. 1773. Mem. p. 512.
- 1773. Ibid. A. 1774. Mem. p. 569.
- 1774. Ibid. A. 1775. Mem. p. 527.
- 1775. Ibid. A. 1776. Mem. p. 704.
- 1776. Ibid. A. 1777. Mem. p. 614.

Année

Année 1777. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1778.
Mem. p. 560.

— 1778. Ibid. A. 1779. Mem. p. 550.

— 1779. Ibid. A. 1780. Mem. p. 616.

— 1780. Ibid. A. 1781. Mem. p. 729.

. . . THOUIN et BROUSSONET,

Estrait des observations faites dans les differens cantons de
la generalité de Paris sur les diverses branches de
l'economie rurale pendant

l'Année 1785. Mem. d'Agricult. A. 1785. Trim. d'Eté.
p. 107. Trim. d'Automne. p. 168.

— 1786. Ibid. A. 1786. Trim. d'Hiver. p. 187.
Trim. de Printemps. p. 140. Trim.
d'Eté. p. 123. Trim. d'Automne. p. 147.

Baron DE COURSET,

Observations georgico - meteorologiques faites dans le
Boulonnais

Année 1786. Ibid. A. 1786. Trim. d'Hiver. p. 161. Trim.
de Printemps. p. 116. Trim. d'Eté.
p. 105. Trim. d'Automne. p. 129.

— 1787. Ibid. A. 1787. Trim. d'Hiver. p. 214. Trim.
de Printemps. p. 130. Trim. d'Au-
tomne. p. 141.

. . . GALLOT,

Observations georgico - meteorologiques faites a Saint-
Maurice - le Girard, en bas-Poitou

Année 1787. Ibid. A. 1787. Trim. d'Hiver. p. 202. Trim.
de Printemps. p. 218. Trim. d'Eté. p. 156.
Trim. d'Automne. p. 130.

. . . BERNARD,

Observations georgico - meteorologiques redigées a l'obser-
vatoire de la marine de Marseille.

Année 1787. Ibid. A. 1787. Trim. d'Eté. p. 147. Trim.
d'Automne. p. 124.

* * *

Kk 2

Baron

Baron DE PODERLÉ.

Extrait des observations georgico-meteorologiques faites pendant l'année 1787 dans la terre de Saintes en Haï-naut; a quatre lieues S. O. de Bruxelles.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trim. d'Automne. p. 105.

* * *

Johan LECHE,

Utdrag af 12 års (1749-1762.) meteorologiska observationer gjorda i Åbo.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1763. S. 259.

Auszug der 12jährigen Witterungs-Beobachtungen zu Åbo.
—, Blüthezeit. —

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 281.

Nils ENCKEL,

Observationer gjorda i Sädankylä Lappmark år 1789.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1790. S. 78.

* * *

... GAUTIER et

Henry Louis DU HAMEL,

Observations botanico-meteorologiques faites en Canada.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1747. Mem. p. 466.

Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 631.

Observations botanico-meteorologiques faites a Quebec pendant

l'Année 1743. Ibid. A. 1744. Mem. p. 135.

Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 188.

— 1744. Ibid. A. 1745. Mem. p. 194.

Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 276.

— 1745. Ibid. A. 1746. Mem. p. 88.

Ed. Oct. A. 1746. Mem. p. 128.

— 1746. Ibid. A. 1747. Mem. p. 466.

— 1749. Ibid. A. 1750. Mem. p. 309.

Ed. Oct. A. 1750. Mem. p. 476.

Vernatio

Vernatio Arborum.

Fried. August Ludwig von BURGSDORF,

Aufmunterung zu sorgfältiger Miterforschung der Verhältnisse, welche bey ihrer Vegetation die Gewächsorten gegen einander beobachten.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 256.

Robert MARSHAM,

Indications of spring at Stratton in Norfolk. Latitude $52^{\circ} 45'$.

Philos. Transact. Y. 1789. p. 154.

Stationes Plantarum.

Clas BIERKANDER,

Anmärkningar vid träd och örters växande på Kinnakulle, i anseende til olika höjder och affättningar.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 77.

* * *

Otto Fried. MÜLLER.

Enumeratio plantarum, terram, vegetabilibus destitutam intra anni spatium occupantium.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 198.

Frigoris Effectus in Plantas.

Henry Louis DU HAMEL et

George Louis le Clerc, Comte DE BUFFON,

Observations des differents effets que produisent sur les vegetaux les grands gelées d'hiver et les petites gelées du printemps.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1737. Hist. p. 65. Mem. p. 273. Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 89. Mem. p. 380.

Mårten STRÖMER,

Tänkar om orsaken, hvarföre trån uti stark winter tryfa bort, hvarjämte vifes huru sadant må kunna gör-ligen förekommas.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1739. S. 94.

Kk 3

Mårten

Mårten STRÖMER,

Gedanken über die Ursache, warum die Bäume bey starkem Winter erfrieren, wobey die Möglichkeit, solchem vorzubeugen, erwiesen wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 116.

Clas BIERKANDER,

Anmärkningar öfver några träd och örter, som vid mindre och större grad af köld, antingen blifvit skadade eller aldeles dödt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 59.

Anmerkungen über einige Bäume und Gewächse, die bey gröfserer oder geringerer Kälte beschädiget oder gänzlich getödtet werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 55.

Pehr Adrian GADD,

Rön om höstkälens olika verkan i akerbruk och plantager.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1795. S. 274.

* * *

John EVELYN,

An abstract of a letter concerning the dammage done to his gardens by the preceeding winter (1683)

Philos. Transact. Y. 1684. p. 559.

Robert PLOT,

A discours concerning the effects of the great frost on trees and other plants Anno 1683.

Ibid. Y. 1684. p. 766.

William DERHAM,

The history of the great frost in Y. 1708 and 1708-1709.

Ibid. Y. 1709. p. 454.

* * *

Observations sur les arbres morts par la gelée de 1709.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 59.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 78.

Domenico ZAMBENEDETTI,

Memoria sopra un quesito, proposto dalla pubblica Accademia degli Aspiranti di Conegliano. "Essendo periti „presso di noi, come per tutta l'Italia gli olivi pel „freddo

„freddo dell'anno 1709; si domanda da qual cagione
„se fisica o morale sia derivato e derivi, che non
„si abbia curato allora nè si curi tuttavia di rinnovare
„la piantagione di un albero così prezioso in se stesso
„e da noi medesimi ritrovato par l'addietro così
„utile?”

Raccolte di Memorie delle Accademie di Agricolt. —
dello stato Veneto. T. 11. p. 40.

Pehr KALM,

Rön om köldens värkan sistledne vinter (1759-1760.) på
ätskilliga slags träd och buskar uti och näst om-
kring Abo.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1761. S. 19. 129.

Untersuchung von der Wirkung der Kälte im letztver-
wichenen Winter 1759-1760 auf verschiedene Gattun-
gen Bäume und Gebüsche in und zunächst um Abo.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1761. S. 21. 129.

* * *

Ueber die Ursachen des Schadens, den in diesem Jahr
(1774) in verschiedenen Gegenden Schlesiens das Win-
terkorn erlitten hat.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 289.

F... A... S...

Bemerkungen über den Schaden, den die Maifröste dieses
Jahres 1774 auf den Roggen-Feldern verursacht
haben.

Ibid. B. 2. S. 391.

Matthew WILSON,

Observations on the severity of the winter 1779. 1780.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 326.

... DE BORDA,

Extrait d'une lettre a BROUSSONET, sur les effets qui a
produit le froid dans les cantons l'un des premiers
jours de l'année 1786 sur les vegetaux.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trim. d'Automne. p. 20.

... JUGE,

... JUGE,

Observations sur les effets de la gelée qui a eu lieu a la fin de 1788 et au commencement de 1789.

Mem. d'Agriculture. A. 1789. Eté. p. XVII.

... DE POEDERLE,

Observations sur l'effet qu'a produit le froid rigoureux de 1788 à 1789 sur les vegetaux en general et specialement sur les arbres indigenes et exotiques.

Ibid. A. 1791. Hiver. p. 28.

... Cliquot BLERVACHE,

Memoire sur les effets de la rigueur de l'hiver de 1789 dans la province de Champagne.

Ibid. A. 1789. Eté. p. 139.

... DE LA BERGERIE,

Observations sur les effets de la gelée sur les vignes (A. 1789).

Ibid. A. 1789. Hiver. p. XXIII.

* * *

Danni apportati agli uliveti e danni apportati agli ulivi dal freddo dell'inverno 1789. 1790.

Atti della Soc. patriotica di Milano. Vol. 3. p. LXXIX. e LXXXII.

Charles Louis L'HERITIER,

Memoire sur les effets du froid de Ventose An 4 (Fevrier et Mars 1796) sur divers vegetaux et particulièrement sur le poirier.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem. et Phys. p. 169.

* * *

Philipp Jakob STUBBECK,

Abhandlung von dem Reife und dem Mittel wider diesen. Abhandl. der Landwirthsch. Gesellsch. zu Burghausen.

J. 1785. S. 57.

* * *

... IPROCLIS,

Underrättelse om skadelige frofnätter for säd i Öflerbötn. Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 263.

... IPRO-

. . . IPROCLIS,

Unterricht von schädlichen Frostnächten für die Saat in
Osterboten.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 292.

Carl Fredric MENANDER,

Berättelse om nya skott af en köldskadd räg växt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 46.

Bericht von neuem Wachsthum des Rockens der von
Kälte war beschädiget worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 47.

. . . DE REGEMORTE,

Observations sur les arbres dont le tronc a été fendu dans
sa longueur par la gelée et dont la fente s'étoit re-
fermée au degel.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 78.

W... F... HERZBERG, * * *

Mittel eines Gärtners, Bäume für die Folgen des Nacht-
Frostes zu sichern.

Neue Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 49.

Christ. Fried. GERMERSHAUSEN,

Neueste und wohlgerathene Versuche unsere zärtlichsten
Obstbäume, mittelst einer methodischen Entblätte-
rung, in kalten Wintern wider das Erfrieren zu
sichern.

Annalen der Oekon. Ges. in Potsdam. B. 2. Heft 2. S. 130.

. . . DE LA HIRE.

Moyens d'empêcher le fruit de geler.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 9. p. 486.

Joh. SUNDELL,

Förlök at förekomma fädens för derfvande af köld.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 68.

Versuch dem Verderben des Getreides durch die Kälte vor-
zukommen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 70.

Pehr HÖGSTRÖM,

Om säds och växters friande ifran köld genom rök.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 69.

Von Verwahrung des Getreides und der Gewächse vor
Frost durch Rauch.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 67.

* * *

Observation on preserving turnips from frost.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 2. p. 289.

. . . DE LA HIRE,

Raison de ce qui arrive aux fruits gelés lorsqu'on les
trempe dans l'eau.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 9. p. 481.

Climatis effectus in Plantas.

P. Z**.

Beantwortung der Frage, was ein Klima im ökonomischen
Verstande sey?

Oekon. Nachr. der Gef. in Schlesien. B. 2. S. 214.

Anton Michael ZEPLICHAL,

Frage, was ein Klima im ökonomischen Verstande sey?

Ibid. B. 7. S. 353.

. . . MEYER,

Was ist ein Klima im ökonomischen Verstande, in Bezie-
hung auf die verschiedene Klimaten unsers Vaterlan-
des, zur Verbesserung der Landwirthschaft, des Feld-
und Garten-Baues und der Baum- und Viehzucht.

Vermischte Abhandl. der Soc. zu Hamm. B. I. St. 2. S. 107.

Lunae effectus in Plantas.

Conte Carlo MAGGI,

Differtazione dell'influsso lunare.

Raccolta di Memorie delle Accad. di Agricolt. dello stato
Veneto. T. 13. p. 149.

. . . BERAUD,

. . . BERAUD,

Dissertation sur la question; la lune a-t-elle quelque influence sur la vegetation et sur l'economie animale?

Prix de l'Acad. de Bourdeaux. Ed. in 4^{to}. P. 5.

Samuel HEURLIN,

Anmärkningar öfver månens verkningar på värfoöd, och i synnerhet de oeconomiské göromälen.

Phylogr. Sällsk. Handl. Deel 1. S. 92.

Jean Philippe DE LIMBOURG,

Memoire sur l'influence des astres et en particulier de la lune sur les vegetaux.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 17. Mem. P. 2. p. 39.

. . . GOUDAERT,

Ueber die Wirkung des Mondenlichts auf die Pflanzen.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze. — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 359.

Lucis effectus in Plantas.

Henri Alexandre TESSIER,

Experiences propres a developper les effets de la lumiere sur certaines plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1783. Mem. p. 133.

Georgius. Martinus LUDWIG,

De influxu lucis in vegetationem plantarum dissertatio.

Acta Soc. Jablonovianae. T. 5. p. 231.

James WARREN,

Observations on the effects of light on vegetation.

Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 146.

A . . . P . . . DECANDOLLE,

Experiences relatives a l'influence de la lumiere sur quelques vegetaux.

Soc. Philomath. A. 3. p. 138.

Atmosphærae et Aeris effectus in Plantas.

Joachim Graf von STERNBERG,

Physisch - ökonomische Bemerkung über die atmosphärischen Einwirkungen auf den Erdkörper in Rücksicht der Kultur.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 1.

Robert DE LIMBOURG,

Dissertation — sur la question proposée qu'elle est l'influence de l'air sur les vegetaux?

Prix de l'Acad. de Bordeaux. Ed. in 4^{to}. T. 3.

Georg Adolph SUCKOW,

Versuche über die Wirkungen verschiedener Luftarten auf die Vegetation und über diejenige Luft welche Gewächse liefern.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 166.

Franz Carl ACHARD,

Memoire contenant des experiences sur la pesanteur, l'élasticité, la compressibilité et la dilatabilité de différentes sortes d'air, de meme que sur le plus ou le moins de facilité avec laquelle les plantes peuvent y germer.

Memoires de Berlin. A. 1778. p. 27.

Thomas HENRY,

Observations on the influence of fixed air on vegetation; and on the probable cause of the difference in the results of various experiments made on that subject.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 357.

Aeris rarefacti effectus in Plantas.

Christian HUYGHENS and

Denis PAPIN,

Experiments made in the air pump upon plants.

Philos. Transact. Y. 1675. p. 477.

J... D... D... BEALE,

Proposals to try the effects of the pneumatick engine exhausted, in plants, seeds, eggs of silkworms.

Ibid. Y. 1667. p. 424.

Jean

Jean SENEBIER,

Memoire sur divers phenomenes produits par des feuilles
de plantes exposees sous l'eau a l'action de la pompe
pneumatique. * * *

Mem. de Turin. T. 5. p. 36.

Electricitatis effectus in Plantas.

John BROWNING,

Part of a letter — concerning the effects of electricity
in vegetables. ✓

Philos. Transact. Y. 1747. p. 373.

* * *

Spiegazione delle esperienze recate contro l'influsso
dell'elettricità nella vegetazione da Sign. INGHEMOUTZ
e SCHWANKHARDT ed ulteriori esperienze confer-
manti tale influsso; del Prete Anton Maria VASSALLI.

Memorie della Soc. Agraria di Torino. Vol. 1. p. 116.

* * * SILVESTRE,

Observations sur les effets attribués a l'électricité arti-
ficielle appliquée aux vegetaux.

Mem. d'Agriculture. A. 1791. Automne. p. 48

Morbi Plantarum.

Joseph Pitton DE TOURNEFORT,

Observations sur les maladies des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Mem. p. 332.

Ed. Oct. A. 1705. Mem. p. 437.

Joh. Christ. FABRICIUS,

Forfög til en Afhandling om planternes sygdomme.

Trondhiemske Selsk. Skrifter. Deel 5. S. 431.

Franz Wilh. TROYEL,

Om en Svamp, som undertiden findes paa soellikken (*helianthus annuus*), og dens liighed med askillige plan-
ters, isaer rugens misfostere, moderkorn eller meel-
drøjer kaldede, samt nogle betragtninger om brand
hos planterne i almindelighed i denne anledning.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 39.

Peter Christian ABILDGAARD,

Anmärkningar ved förrige afhandling af *Fr. Wilh. TROYEL*.
Skrifter af Naturhist. Selskabet. Bind 1. Hefte 2. S. 52.

Johann Georg HOYER, * * *

De rore melleo vitioso.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-1705. p. 171.

De rore melleo crucas producente.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 240.

* * *

Beobachtungen vom Honigthau.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 2. S. 277, 287, 321.

E... A... A...

Nägre rön och försök angående honungsdagg, samt tankar
och Anmärkningar daröfver.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1748. S. 236.

Einige Erfahrungen und Untersuchungen den Honigthau
betreffend, nebst Gedanken und Anmerkungen darüber.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 240.

Johan LECHE,

Honungs - daggens historia.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 37.

Geschichte des Honigthäues.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 39.

Morbi Arborum.

Johann, Graf von AUERSPERG,

Ueber die Krankheiten der Bäume.

Abhandl. der Landwirthsch. Gesellsch. zu Burghausen.
J. 1781. S. 27.

Nicolas VAUQUELIN,

Observations sur une maladie des arbres et spécialement de
l'orme (*ulmus campestris Linnaei*) analogue a un ulcere.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem. et
Phys. Mem. p. 23.

DE LA TOUR - D'AIGUES,

Essai sur les epidendries ou maladies contagieuses des arbres.

Mem. d'Agriculture A. 1787. Trim. de Printemps. p. 91.

Kier DEELEMAN,

Antwoord op de Vraag over het voorkoomen of geneezen
van het kankeren, inzonderheid der Vruchtboomen.

Verhandel. door den Oekonomischen Tak. Deel 1. N. 11.
Landbouw.

Chris. GULLET,

Account of a method of preventing blights on fruit-trees
and esculent plants.

Memoirs of Agriculture by Doffie. Vol. 3. p. 163.

Thomas Skip Dyot BUCKNALL,

On the cause of blight on fruit-trees.

Transact. of the Soc. for the Encouragement of Arts.
Vol. 17. p. 263.

. . . DE RESSON,

Observation sur un moyen de preserver les arbres de leur
lepre ou de leur mouffe.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Hist. p. 31.

Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 38.

Iohannes HEDWIG,

Vom Bemoosen der Bäume und in wie weit es ihnen
schädlich ist.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 6. S. 70.

* * *

Thomas BARKER,

On the recovery of injured trees.

Philos. Transact. Y. 1799. p. 26.

Morbi Oleae Europae.

Luca TANCIANI d'Arezzo,

Come si possa riparare alla rogna degli ulivi.

Atti della Soc. Econom. di Firenze. Vol. 3. p. 363.

Domingos VANDELLI,

Memoria sobre a ferrugem das oliveiras.

Memorias Economicas da Acad. de Lisboa. T. 1. p. 8.

Antonio

Antonio Soares BARBOSA,

Memoria sobre a causa da doença, chamada ferrugem, que
vai grassando nos olivares de Portugal.

Memorias Economicas da Acad. de Lisboa. T. 3. p. 154.

Morbi Mori.

. . . MONTET,

Observation sur une maladie epidemique des muriers.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Hist. p. 74.

Gianbatista PALETTA,

Memoria sui gelfi.

Atti della Soc. Patriot. di Milano. Vol. 1. p. 39

Michel-Angelo LOCATELLI,

Differtazione sulla corrente malattia de gelfi.

Raccolta di Memorie delle Accad. di Agricolt. — dello
Stato Veneto. T. 14. p. 3.

Morbi Cerealium.

Conte Francesco GINANNI,

Delle malattie del grano in erba.

Memoirs of Agriculture by *Doffie*. Vol. 2. p. 151.

. . . AYMEN,

Memoire sur les maladies des blés.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 358. 391.

Vicente Alcalá- GALIANO,

Sobre las enfermedades del trigo,

Actas y Memorias de la Soc. de Segovia. T. 2. p. 354.

Rubigo. Ustilago.

Joh. Gottlieb GLEDITSCH,

Nouvelles observations pour servir de supplement a
l'histoire de la nielle des bleds.

Memoires de Berlin. A. 1756. p. 66.

. . . AYMEN,

Recherches sur les progres et la cause de la nielle.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 68.

. . . CHAN-

. . . CHANTRAN,

Memoire sur la nielle et son acide.

Soc. Philomath. A. 3. p. 86.

Ioſephus BENVENUTI,

De rubiginis, frumentum corrumpentis, cauſſa et medela

Nova Acta Acad. Nat. Curioſ. T. 3. p. 407.

Noel Antoine PLUCHE,

A letter concerning the ſmut of corn; Translated from
the French by T. S.

Philof. Transact. Y. 1740. p. 357.

John REYNOLDS,

Account of a method of brining corn to prevent ſmut;
with general obſervations on the nature and cauſes
of ſmut.

Memoirs of Agriculture by DOSSIE. Vol. 2. p. 129.

. . . GONFREVILLE,

Memoire ſur les experiences faites dans la paroiſſe de
Surcy, pour connoitre la veritable cauſe du bled noir
appellé cloque, brouine ou carie et les moyens de
ſ'en preſerver.

Mem. de la Soc. d'Agricuilt. de Rouen. T. 1. p. 63.

* * *

Ueber den Brand im Getreide.

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1763. St. 2. S. 138.

Sur les bleds noirs ou charbonnés.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1763. P. 2. p. 154.

N... E... TSCHARNER,

Von dem Brand und von dem Roſt im Getreide.

Abhandl. der Oekon. Gef. zu Bern. J. 1764. St. 2. S. 25.

Obſervations ſur la rouille et ſur la nielle ou carie de bled.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1764. P. 2. p. 27.

* * *

Nachricht an das Landvolk vom Brand im Getreide.

Neue Samml. der Oekon. Gef. in Bern. B. 3. S. 215.

Hans EBELING,

Verſuch mit dem Brandrocken.

Braunſchw. Lüneb. Landw. Gef. B. 2. Samml. 1. S. 90.

Tom. II.

Mm

Friede-

Friederich von ENTNERSFELD,

Von dem Brande der Fruchtkörner, dem Ursprung dieses Uebels und Mittel wider dasselbe.

Unterricht der Gesellsch. des Ackerbaues im Herzogthum Krain. Samml. 3. S. 116.

* * *

Vom Brandgetreide.

Abhandl. der Oekon. Ges. in St. Petersburg. Th. 5. S. 14.

Christian Ferdinand SPITTLER,

Bemerkungen über das Brandkorn, das im Jahr 1775 in Würtemberg häufig angetroffen worden.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1777. S. 117.

Antoine Augustin PARMENTIER,

Observation sur la carie du bled.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medec. A. 1776. Hist. p. 346.

Mathieu TILLET,

Sur la carie des blés.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trim. d'Été. p. IX.

* * *

Mathieu TILLET,

Observation sur la cause de la plus funeste des maladies du froment, connue sous le nom de charbon ou de carie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 116.

... *CADET DE VAUX,*

Mémoire sur la carie du froment, la cause de cette maladie, les circonstances qui la développent et sur les moyens de le prévenir.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 61. Mem. P. 2. p. 64.

... *TIEDE,*

Gedanken über den Brand im Weizen.

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 3. S. 13. 22. 27.

C... S... MÜLLER,

Woher entsteht der Brand im Getreide und besonders im Weizen?

Ibid. B. 5. S. 115.

Daniel!

Daniel MELANDER,

Några Anmärkningar vid kol eller sot-ax i huetet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 285.

Einige Anmerkungen über brandichte Achren (Kol- oder Sotax) im Weizen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 280.

Clas BIERKANDER,

Anmärkningar vid kol eller sot-ax i huetet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 317.

Anmerkungen über Kohlen-Aehren oder rufichte Aehren im Waizen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 317.

Don Pedro SAINZ,

Sobre el tizon del trigo.

Actas y Memorias de la Soc. de Segovia. T. 2. p. 326.

Lorenz HÜBNER,

Gedanken über den Brand im Getreide.

Abhandl. der Landwirthsch. Gesellsch. zu Burghausen.

J. 1782. S. 49.

Johann HEDWIG,

Beantwortung der von *Arthur YOUNG* an die Leipziger Oekonom. Societät gemachten Anfrage: Ob man hier zu Lande bemerkt habe, daß der Mehlthau (rubigo) von späten Frösten im Frühjahr herrühre?

Schriften der Leipziger Oekon. Societät. Th. 6. S. 179.

Christ. Gotthold HERRMANN,

Versuch einer nähern Bestimmung und Beantwortung der von *A. YOUNG* — gemachten ökonom. Frage — —

Ibid. Th. 7. S. 36.

* * *

Istruzione pratica sopra la nebbia delle piante ad uso specialmente de lavoratori.

Raccolta di Memorie delle Accad. di Agricolt. dello stato Veneto. T. 10. p. 123.

Abbé . . . LUCAS,
Louis Jean Marie DAUBENTON,
Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,
André THOUIN,
Antoine Augustin PARMENTIER et
 CADET,

Rapport des expériences faites par *Mathieu* TILLET sur
 la carie du froment.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trim. d'Eté. p. 14.

Richard BAKER,

On the black-rust in wheat.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 4. p. 232.

* * *

An enquiry concerning the smut in wheat 1) of its cause;
 2) of the means of preventing it; of its remedy.

Ibid. Vol. 5. p. 244.

James WYBORN,

On smut in wheat.

Ibid. Vol. 6. p. 136. 191.

W... *R...*

On smut in wheat.

Ibid. Vol. 6. p. 195.

Joseph WIMPEY,

On the cause of the smut in wheat.

Ibid. Vol. 6. p. 116. 198.

John WAGSTAFFE,

Remarks on smutty wheat.

Ibid. Vol. 5. p. 270.

James JENNINGS,

Account of a series of experiments respecting smut
 in wheat.

Ibid. Vol. 9. p. 97.

* * *

On the subject of burnt ears in wheat.

Ibid. Vol. 7. p. 275.

G...

- G... F... von RAUMER*,
 Ueber die Entstehung und Fortpflanzung des Kaulbrandes
 im Weizen.
 Annalen der Oekon. Ges. in Potsdam. B. 2. Heft 1. S. 180.
 B. 2. Heft 3. S. 83.
- Aylmer Bourke LAMBERT*,
 Description of the blight of wheat, uredo frumenti.
 Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 193.
- Johann Karl CRUSIUS*,
 Vieljährige geprüfte Weise den Brand im Weizen zu ver-
 hüten.
 Abhandl. der Landwirthsch. Gesellsch. zu Burghausen.
 J. 1784. S. 44.
- Chris. GULLET*,
 Account of a method of preventing blights on fruit trees
 and esculent plants.
 Mem. of Agricult. by DOSSIE. Vol. 3. p. 163.
- Thomas Skip Dyot BUCKNALL*,
 On the causes of blight on fruit trees.
 Transact. of the Soc. for Encouragement of Arts.
 Vol. 18. p. 500.

Clavus.

- Denis DODART*,
 Lettre contenant des choses fort remarquables touchant
 quelques grains.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 561.
- Joh. Conrad BRUNNER*,
 De granis secalis degeneribus venenatis.
 Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 348.
- * * *
- Sur le bled cornu appellee ergot.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 61.
 Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 81.
- Henry Louis DU HAMEL*,
 Observation sur un epi de froment ergoté.
 Ibid. A. 1759. Hist. p. 118.

Mm 3

Matthieu

Matthieu TILLET,

Observation sur du seigle ergoté.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 53.

Pere . . . COTTE,

Observation sur du froment ergoté.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 77.

Observation sur le seigle ergoté.

Hist. et Mem. de la Soc. Roy. de Medec. A. 1776. Hist.

p. 345.

Henri Alexandre TESSIER,

Memoire sur la maladie du seigle appelée ergot.

Ibid. A. 1776. Mem. p. 417.

Memoire sur les effets du seigle ergoté aux animaux.

Ibid. A. 1777 et 1778. Mem. p. 587.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Observation sur le seigle ergoté.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1783. Mem. p. 101.

. . . BRAUMÜLLER,

Ueber die wahrscheinliche Entstehung des Mutterkorns.

Annalen der Oekon. Gef. zu Potsdam. B. 3. Heft 1. S. 90.

G. M. HERMES,

Beobachtungen, die Entstehung des Mutterkorns in dem Roggen betreffend.

Neue Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 244.

* * *

John REYNOLDS,

Account of a method of brining corn, to prevent smut;
with general observations on the nature and causes
of smut.

Mem. of Agricult. by DOSSIE. Vol. 2. p. 129.

Olof STRANDS,

Förfök angående hwetets forwarande ifrån kolax.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1741. S. 236.

Versuch den Weizen vor dem Brande zu verwahren.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 272.

Peter

Peter WÄSSSTRÖM,

Et i flere år med påfyftad verkan förfökt sätt, at förekomma och utrota sotax i hvete.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1771. S. 171.

Eine mehr Jahre mit abgezielter Wirkung versuchte Art dem Brande (usilago) im Weizen vorzukommen und ihn auszurotten.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 172.

* * *

Methode den Weizen für Brand zu sichern.

Oekon. Nachr. der Gef. in Schlesien. B. 2. S. 190.

. . . von MÜNCHOW,

Von den Untersuchungen des Brandes im Getraide und den Mitteln ihn zu vermeiden.

Ibid. B. 4. S. 358. 361.

* * *

Mittel wider den schwarzen Kornwurm, durch Versuche bey angestecktem zwey- und dreyjährigen Getreide bewährt befunden.

Ibid. B. 6. S. 253.

* * *

Mittel dem Brand im Getreide vorzubeugen.

Oekon. Schr. der Gefellsch. in Steyermark. Nro. 5.

. . . STURLER, von Cottens,

Ueber die Weise den Brand im Getreide zu verhüten.

Samml. der Gef. in Bern. Th. 1. St. 4. S. 396.

Sur les moyens de prevenir la carie du bled.

Mem. de Berne. T. 1. P. 4. p. 365.

Hans Heinrich SCHULTHESS,

Vorschlag einiger durch die Erfahrung bewährter Hülfsmittel gegen den Brand im Korn.

Abhandl. der Naturf. Gef. in Zürich. B. 1. S. 497.

Joh. KIRCH,

Bewährte Methode den geschlossenen Brand im Waizen abzuhalten.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gefellsch. J. 1785. S. 269.

Antoine

Antoinè Augustin PARMENTIER,

Memoire sur le chaulage, considéré comme preservatif de plusieurs maladies du froment.

Mem. d'Agriculture. A. 1785. Trim. d'Eté. p. 1.

Attilio ZUCCAGNI,

Resultato di alcune esperienze fatte nell'orto sperimentali per mettere in chiaro l'efficacia di un preservativo contro la volpe dei grani.

Atti della Soc. Economica di Firenze. Vol. 2. p. 71.

Giandomenico ZAMBENEDETTI,

Memoria sopra un quesito per la preservazione del frumento dal carbone.

Raccolta di Memorie delle Acad. d'Agricolt. — dello Stato Veneto. T. 12. p. 3.

Morbi Croci.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoires sur le safran et sur la maladie du safran connue sous le nom de tacon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1732. Hist. p. 19.

Mem. p. 39. 105.

Morbi Phaseoli vulgaris.

Guillaume Antoine OLIVIER,

Observations sur une maladie particuliere aux haricots que l'on cultive en Provence.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trim. d'Eté. p. 50.

Morbi Solani Tuberosi.

William HOLLINS,

On the disease in the potatoe-plant, called the curled potatoe.

Transact. of the Soc. for the Encouragement of Arts.

Vol. 8. p. 19. Vol. 9. p. 52. Vol. 11. p. 75.

William PITT,

On the curl in potatoes.

Ibid. Vol. 8. p. 31.

* * *

* * *

An abridgement of several letters published by the Agriculture Society of Manchester in consequence of a premium offered for discovering, by actual experiment, the cause of the curled disease in potatoes.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 1. p. 236.

John SMITH,

Observations to prevent the blight in potatoes; to make a cow a good milker; and to prevent the putrefaction of meat.

Ibid. Vol. 2. p. 293.

James CHAPPLE,

A method of potatoe management for preventing the curl.

Ibid. Vol. 7. p. 350.

Benjamin PRYCE,

On the curl in potatoes.

Ibid. Vol. 8. p. 46.

Morbi Ulmi Campestris.

Nicolas VAUQUELIN,

Observations sur une maladie des arbres et spécialement de l'orme (*ulmus campestris Linnaei*), analogue à un ulcère.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathém. et Phys. Mem. p. 23.

Morbi Zeae Maydis.

Mathieu TILLET,

Observation sur la maladie du maïs ou bled de Turquie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1760. Hist. p. 35.

Mem. p. 254.

Antoine Augustin PARMENTIER,

Observations sur le charbon du maïs, la seule maladie bien connue de cette plante.

Mem. d'Agricult. A. 1786. Trim. d'Été. p. XXV.

Tom. II.

Nn

Colores

Colores Plantarum.

Henry Cane,

An account of two observations in gardening, upon the
change of colour in grapes and jessamine.

Philos. Transact. Y. 1720. p. 102.

Iohannes Sebastianus Albrecht,

Color florum thlaspios cretici utriusque, tabaci fumo
mutatus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 407.

François Charles Achard.

Memoire sur les couleurs des vegetaux. Partie 1.

Memoires de Berlin. A. 1778. p. 62.

Marquis de Gouffier,

Memoire sur la coloration et la decoloration des fleurs.

Mem. d'Agricult. A. 1787. Trim. d'Eté. p. 90.

Antoine François Fourcroy,

Memoire sur la coloration des matieres vegetales, par l'air
vital et sur une nouvelle preparation de couleurs so-
lides pour la peinture.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 335.

Comte Morozzo,

Sur la couleur noire des feuilles, exposées a l'air inflam-
mable des marais.

Memoires de Turin. T. 3. p. 1.

Iohannes Michael Fehr, * * *

De uva verficolor.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 12.

Rosinus Lentilius;

Racemus Gosmiansdorfianus verficolor.

Ibid. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 346.

Analogia inter Plantas et Animalia.

Johann Gottlieb Gleditsch,

Sur quelques indices de ressemblance, qui se trouvent entre
les corps du regne animal et ceux du regne vegetal.

Memoires de l'Acad. de Berlin. A. 1757. p. 72.

Johann

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Sur quelques traces de conformité entre les corps du regne vegetal et ceux du regne animal.

Memoires de l'Acad. de Berlin. A. 1758. p. 89.

. . . *CHICCAINEAU,*

Sur la conformité des parties des plantes avec celles des animaux et sur la circulation de la sève.

Memoires de Montpellier. T. 1. Hist. p. 159.

* * *

Gedanken über das Wachsthum der Pflanzen und die Analogie zwischen Pflanzen und Thieren. (Uebersetzt aus Universal-Museum and complete Magazine of knowledge and pleasure, for March 1770. p. 115.)

Oekon. Nachr. der Ges. in Schlesien. B. 3. S. 283.

Pierre Marie Auguste BROUSSONET,

Essai de comparaison entre les mouvemens des animaux et ceux des plantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. p. 609.

Joh. Christ. SCHÖNHEIDER,

Planternes liv, betragtet i bladenes, silkenes og flammens naerings-organer og bevaegelighed.

Nyeste Samling af det Norske Videnskabers Selskabs-Skrifter. Bind 1. S. 183.

Henry Louis DU HAMEL du Monceau,

Recherches sur la reunion des plaies des arbres, sur la façon dont la greffe s'unit au sujet sur lequel on l'applique, sur la reunion des plaies des animaux et quelques exemples de greffes appliquées sur des animaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1746. p. 319.

* * *

Philipp Jacob SCHLOTTERBECK,

De monstris plantarum quo analogiam, regno vegetabili cum animali intercedentem, in producendis iisdem, adstruit et figuris illustrat.

Acta Helvetica Vol. 2. p. 1.

Plantarum Examen Chemicum.

Vid. *Chem. Applic. Phys. Analyt. Vegetab.*

Succi Plantarum Concreti.

Jean François DE MARCORELLE,

Extrait d'une lettre a DE FOUCHY, sur une espece de manne qui croit sur des saules et des frenes, aux environs de Carcassone.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 501.

Henri Alexandre TESSIER,

Observation sur une substance ramassée aux pieds de jeunes peupliers d'Italie.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 295.

... DE LA HIRE,

Observation sur la rosée, qui tombe des feuilles des oranges, dans le printems et qui est une espece de manne.

Ibid. A. 1708. Hist. p. 69. Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 33.

Camphora.

Vid. *Chem. Phys. Vegetabil.*

Refina elastica.

Charles Marie DE LA CONDAMINE,

Memoire sur une resine elastique, nommée Caoutchouc, nouvellement decouverte a Cayenne par FRESNEAU, et sur l'usage de divers sucres laiteux d'arbres de la Guiane en France Equinoctiale.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1751. Hist. p. 17. Mem. p. 319. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 25. Mem. p. 488.

Description du Seringue ainsi nommé par les Portugais du Parà; Hhevé par les habitans de la province d'Esmeraldas, au Nord-Ouest de Quito; et Caoutchouc chez les Mainas).

Ibid. A. 1751. Mem. p. 329. Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 503.

Pierre

Pierre Joseph MACQUER et
François David HERISSANT,

Maniere de dissoudre le caoutchouc ou resine elastique.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 49.

Pierre Joseph MACQUER,

Memoire sur un moyen de dissoudre la resine Caoutchouc,
connue presentement sous le nom de resine elastique
de Cayenne et de la faire reparoitre avec toutes les
qualités.

Ibid. A. 1763. Hist. p. 53. Mem. p. 209.

Etienne François TURGOR,

Observation sur une espee de resine elastique de l'Isle de
France, a peu pres semblable a celle de la Guyane.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 19.

Franz Carl ACHARD,

Versuche über das elastische Harz.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 356.

Bertrand PELLETIER,

Procédé pour dissoudre la gomme elastique dans l'ether
sulfurique.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem. et
Phys. p. 56.

* * *

Joseph MAYER.

Ueber ein neues elastisches Harz aus Madagaskar.

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. N. Abhandl. B. 2.
Abtheil. 1. S. 164.

Palingenesia Plantarum.

Ioh. Daniel MAJOR,

De lavendulae foliula ex salibus suis resuscitata.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 8. 1677. p. 11.

Ioh. Fried. BAUER,

Regeneratio rosarum rubrarum spontanea in aceto rosarum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 464.

De Plantis Cryptogamis; Scriptores Phyci.

Johannes Iacobus DILLENIUS,

Differtatio epistolaris de plantarum propagatione maxime capillarium et muscorum cum iconibus et descriptionibus aliquot novarum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. App. p. 45.

Differtatio altera de plantarum propagatione, qua prioris asserta ulterius explicantur et figuris novis illustrantur; praeter radiolam etiam descriptam, duo genera plantarum nova, centunculi nimirum et camerariae, designantur.

Ibid. Cent. 5 et 6. p. 69.

De Filicibus.

Natalis Joseph DE NECKER,

Eclaircissement sur la propagation des filicées en general.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 3. Phyf. p. 275.

John LINDSAY,

Account of the germination and raising of ferns from the seed.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 2. p. 95. 315.

De Muscis et Algis.

John HILL,

A letter concerning the manner of the seeding of mosses; and in particular of the hypnum terrestre, trichoides, luteovirens, vulgare, majus, capitulis erectis.

RARI synopsis Ed. III. pag. 84.

Philos. Transact. Y. 1746. p. 60.

David MEERSE,

Eenige nasporingen aangaande de mosplanten (musci) of ze zonder zaadlob of lobben, dan of ze met een of twee voortkomen, gelyk duizenden andere gewassen.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 10. St. 2. Bl. 171.

Natalis Joseph DE NECKER,

De muscorum et algarum generatione.

Commentat. Acad. Theodoro-Palatinae. T. 2. p. 423.

Johann

Johann HEDWIG,

Vom Bemoosen der Bäume, und wie weit es ihnen schädlich ist.
Schriften der Leipziger Oekon. Societät. Th. 6. S. 70.

. . . *REYNIER,*

Reflexions sur la nature des roses, et sur la reproduction
de cette famille des plantes, avec la description d'une
espece nouvelle.

Memoires de Laufanne. T. 2. Mem. P. 1. p. 4.

. . . *DE BEAUVOIS,*

First memoir of observations on the plants denominated
cryptogamick.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 202.

. . . *REYNIER,*

Sur la fructification des mouffes.

Memoires de Laufanne. T. 2. Hist. p. 28.

Joseph CORREA DE SERRA,

On the fructification of the submersed algae.
Philos. Transact. Y. 1796. p. 494.

De Fungis.

Martin LISTER,

— Of the flower and seed of mushrooms. —
Philos. Transact. Y. 1674. p. 225.

Roger PICKERING,

A letter concerning the seeds of mushrooms.
Ibid. Y. 1743. p. 593.

William WATSON,

Some remarks on *Roger PICKERING's* letter concerning
the seeds of mushrooms.
Ibid. Y. 1743. p. 599.

Roger PICKERING,

Letter concerning the propagation and culture of mushrooms.
Ibid. Y. 1744. p. 96.
Oekon. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 5. S. 290.

William WATSON,

Further remarks concerning mushrooms.
Philos. Transact. Y. 1744. Nrb. 473. p. 51.

Iohannes

Johannes Christianus BUXBAUM,

De propagatione fungorum per radices.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 3. p. 264.

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Conjecture sur l'usage des corps diaphanes de MICHELIUS
dans les champignons a lames.

Memoires de Berlin. A. 1748. p. 50.

Experience concernant la generation des champignons.

Ibid. A. 1749. p. 26.

. . . LENOIR, Pere,

Sur la generation des champignons.

Memoires de Dijon. T. 1. Hist. p. LIX.

Frederic Casimir MEDICUS,

Sur l'origine et la formation des champignons.

Mem. de Lausanne. T. 3. Hist. p. 28. Mem. p. 71.

Ueber den Ursprung und die Bildungsart der Schwämme.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Ges. J. 1786-1788. S. 331.

. . . CIBOT,

Sur les champignons, leur production et leur usage.

Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 1. Hist. p. 83.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Observation sur des champignons singuliers dans leur ve-
getation.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 30.

. . . MONTET,

Observation sur la vegetation des champignons et en particu-
lier sur celle du fungus maximus pedis equini specie.

Ibid. A. 1762. Hist. p. 73.

Remi VILLEMET,

Essai sur l'histoire naturelle du champignon vulgaire
(agaricus campestris *Linnaei*),

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2, p. 195.

HISTORIA NATURALIS.

IV.

MINERALOGIA.

Tom. II.

ELENCHUS SECTIONUM.

MINERALOGIA.

- Nomenclatura mineralogica. pag. 289.
De Mineralibus colligendis et servandis. 289.
Methodus Studii mineralogici et elementa mineralogica. 289.
De methodis Mineralogiae scriptores critici. 290.
Descriptiones Mineralium et observationes Mineralogicae miscellae. 290.
Museum Mineralogica. 299.
Lusus naturae in lapidibus. 302.
Mineralogi *Topographici*. 303.
 Variarum Regionum. 303.
Europae:
 Germaniae. 304.
 Circuli Austriaci. 304.
 Suevici. 305.
 Franconici. 305.
 Rhenani inferioris. 306.
 Rhenani superioris. 306.
 Westphalici. 306.
 Saxonici inferioris. 307.
 Saxonici superioris. 307.
 Boemiae. 308.
 Moraviae. 311.
 Silesiae. 311.
 Comitatus Tirolensis. 312.
 Helvetiae. 312.
 Magnae Britanniae et Hiberniae. 313.
 Belgii. 316.
 Galliae. 317.
 Hispaniae. 322.
 Italiae. 322.
 Regni Danici. 325.
 Sueciae. 326.
 Poloniae. 330.
 Hungariae. 330.
 Transylvaniae. 330.
 Slavoniae. 331.
 Imperii Russici. 331.
 Imperii Osmannici. 332.
Africae et Insularum adjacentium. 332.
Asiae. 333.
 Indiae. 333.
 Indiae Orientalis. 333.
Americae. 334.
Mineralogi Biblici. 336.
De Mineralibus veterum auctorum scriptores critici. 336.
Mineralium Historia fabularis et superstitiosa. 338.
Systemata Lapidum. 339.
Gemmae. 339. 340.

Terrae. 341.

Monographiae Lapidum.

Silicei.

Terra Silicea. 341.

Silicei varii. 342.

Achates. 342.

Amethystus. 342.

Anstratitis. 343.

Beryllus. 344.

Schoerlaceus. 344.

Chalcedonius. 344.

Cryoprasus. 345.

Circionius, Hyacinthus. 346.

Corneus, Petroflex. 346.

Crystallus montana. 346.

Granatus. 348.

Hyacinthus. 348.

Jaspis. 348.

Lapis Lazuli. 349.

Lazulites. 349.

Leucites. 349.

Obsidianus. 349.

Oculus mundi. 350.

Olivinus. 351.

Onyx. 351.

Opalus. 352.

Piceus. 352.

Prasus. 353.

Prehnites. 353.

Pumex. 353.

Pyromachus. 353.

Quarzum. 354.

Silex Niloticus. 355.

Tofus Siliceus. 355.

Tripela. 355.

Zeolithus. 356.

Argillacei.

Adularia. 358.

Argilla. 359.

Fullonum. 359.

Basaltes. 360.

Germaniae. 360.

Scotiae. 351.

Hiberniae. 362.

Italiae. 363.

Regni Danici. 363.

Americae. 363.

Ceylanites. 364.

Chryolithus. 364.

Corundum. 364.

Feldspathum. 365.

Hornblenda. 365.

Lepidolithus. 366.

Limus. 366.

Lithomarga. 366.

Mica. 366.

Ochra. 367.

Schistus. 367.

Scorlus Turmalinus. 368.

Smaragdus. 369.

Spinellus. 370.

Topasus. 370.

Trall. 371.

Variolites. 371.

Whinstone (?) 372.

Talcini.

Asbestus, Amiantus. 372.

Baikalites. 374.

Chlorites. 374.

Chrysolithus. 374.

Cyanites. 375.

Terra Magnesialis. 375.

Nephrites. 376.

Lapis ollaris. 376.

Serpentinus. 376.

Spuma marina. 377.

- Steatites. 378.
 Talcum. 378
 Tremolites. 379.
Calcarei.
 Alabastrum. 379.
 Apatites. 380.
 Arragonites. 380.
 Boracites. 380.
 Terra calcarea, Calx viva. 380.
 Lapis calcareus. 381.
 Creta. 381.
 Farina fossilis. 381.
 Fluor Spathosus. 381.
 Gypsum. 383.
 Lac Lunae, Morochthus. 384.
 Marga. 384.
 Marmor. 384.
 Oolithus. 385.
 Osteocolla. 386.
 Picrites. 386.
 Selenites. 387.
 Spathum calcareum. 387.
 Spathum duplicans. 387.
 Stalactites. 387.
 Strontianites. 387.
 Vitriolatus. 388.
 Tofus stalactites. 389.
Barytici. 393.
 Barytes vitriolatus. 393.
 Lapis Bononiensis. 394.
 Staurobarytes. 394.
 Terra ponderosa. 394.
 Witherites. 395.
Saxa. 395.
 Varia. 395.
 Breccia. 396.
 Granites. 396.
 Lapis fabulosus. 397.
 Porphyrius. 398.
Salia.
 Salia varia. 398.
 Monographiae Salium.
 Alcali minerale. 398.
 volatile. 398.
 Alumen. 399.
 Aphronitrum. 400.
 Borax. 400.
 Magnesia vitriolata. 402.
 Muria. 402.
 Natrum. Alcali minerale. 402.
 Nitrum. 404.
 Sal amarum; magnesia vitriolata.
 407.
 ammoniacum. 408.
 fixum. 410.
 commune, muria. 410.
 gemmae. 412.
 mirabile, Sal Glauberi. 412.
 sedativum. 413.
 Vitriolum. 414.
 Ferri. 416.
 Mercurii. 416.
 Zinci. 416.
Inflammabilia. 416.
 Monographiae inflammabilium.
 Adamas. 417.
 Anthracolithus. 419.
 Asphaltum. 419.
 Bitumina. 419.
 Graphites. 420.
 Lignum fossile. 420.
 Lithantrax. 423.
 Marcasita. 428.
 Mellites. 429.
 Petroleum. 429.
 Sevum minerale. 430.
 Succinum.

Succinum. 430.

Sulphur. 433.

Turfae. 435.

Metalla.

Metalla varia. 438.

Monographiae metallorum.

Aetites. 439.

Atacamites. 439.

Antimonium. 439.

Argentum. 441.

Mineralifatum corneum. 442.

Mineralifatum rubrum. 443.

Vitreum. 443.

Arfenicum. 444.

Aurum. 445.

Fluvii auriferi. 446.

Vegetabile. 447.

Lapis calaminaris. 448.

Chalybs. 448.

Chromium. 449.

Chryfocolla. 449.

Cinnabaris. 449.

Cobaltum. 450.

Cuprum. 451.

Minerae cupri zincique. 452.

Mineralifatum griseum. 453.

rubrum. 453.

viride. 453.

Nativum. 453.

Ochraceum, Chryfocolla. 453.

Aquae aeratae. 454.

Ferrum. 454.

Minerae ferri variae. 456.

Ferrum nativum. 457.

Ochraceum argillaceum.

458.

caeruleum. 458.

spatiosum. 459.

Galena. 459.

Hydrargyrum. 459.

Hydrofiderum. 461.

Magnes glareosus. 461.

Magnesium. 462.

Molybdaenum. 464.

Niccolum. 465.

Platina. 465.

Plumbum. 467.

Plumbi minerae variae. 468.

Plumbum mineralifatum

album. 471.

flavum. 471.

rubrum. 471.

viride. 472.

ochraceum. 472.

Pseudogalena. 472.

Pyrites. 472.

Scheelium. 473.

Smiris. 473.

Stannum. 474.

Tellurium. 476.

Titanium. 477.

Uranium. 477.

Wismuthum. 477.

Zincum. 478.

Metalla commentitia. 480.

Pars II. Physica.

Observationes Physicae Miscellae. 481.

Ortus et Generatio Mineralium. 482.

Ortus Lapidum variorum. 484.

— Lapidum Siliceorum. 484.

Ortus Basaltis. 486.

— Saxorum. 486.

— Salium. 486.

— Bituminum. 487.

Ortus

- Ortus et Generatio *Metallorum*. 487.
 Transmutatio *Mineralium*. 487.
 Decompositio *Mineralium*. 488.
 Effectus caloris maximi in *Mineralia*. 488.
 Phosphorescentia *Mineralium*. 490.
 Lapis Bononiensis. 491.
 Lapides colore mutabili: (*Chatoyantes*).
 493.
 Refractio duplex *mineralium*. 493.
 Electricitas *Mineralium*. 494.
 Vis magnetica *Mineralium*. 496.
 Cryſtallographi.
 De Cryſtallis in univerſum ſcripto-
 res. 497.
 Cryſtallorum generatio. 498.
 Cryſtalli variae. 499.
 Cryſtalli Lapidum Siliceorum. 500.
 Argillaceorum. 500.
 Calcareorum. 501.
 Baryticorum. 501.
 Salium. 501.
 Metallorum. 502.
 Lapides Figurati. 504.
 Dendritae. 504.
 Lapides elafici. 506.
 Congelatio Mercurii. 506.
 Obſervationes Geologicae Miſcellae. 508.
 Geogonia et hiſtoria Telluris. 509.
 Hypotheſis diminutionis aquarum. 510.
 Diluvium univerſale. 511.
 Montes. 512.
 Strata. 514.
 Ignis ſubterraneus. 515.
 Producta ignis ſubterranei. 515.
 Veſtigia ignis ſubterranei
 in Magna Britannia. 516.
 Gallia. 516.
 Luſitania. 517.
 Italia. 517.
 Vefuvius. 518.
 Aetna. 521.
 Germania. 522.
 Hungaria. 522.
 Ignes ſubterranei Africae. 523.
 Aſiae. 523.
 Americae. 524.
 Ortus Petrificatorum. 525.
 Protypa Petrificatorum. 526.
 Petrificatorum Examen Chemicum. 526.
 Deſcriptiones Petrificatorum et Obſerva-
 tiones Miſcellae de Petrifica-
 tis. 526.
 De Petrificatis Scriptores Topographici.
 Germania. 529.
 Circuli Suevici. 529.
 Franconici. 529.
 Rhenani ſuperioris. 529.
 Saxonici inferioris. 529.
 — ſuperioris. 530.
 Helvetiae. 530.
 Belgii. 530.
 Magnae Britanniae. 531.
 Galliae. 533.
 Italiae. 534.
 Norwegiae. 534.
 Succiae. 534.
 Oſſa Foffilia. 535.
 Germaniae. 536.
 Bohemiae. 537.
 Magnae Britanniae. 537.
 Galliae. 538.
 Belgii. 539.
 Hispaniae. 540.
 Italiae. 540.
 Succiae.

- Sueciae. 540.
 Hungariae. 540.
 Imperii Russici. 541.
 Americae. 542.
 Dentes Fossiles. 542.
 Ossa Humana Fossilia. 543.
 Ossa Rhinocerotum. 544.
 Ossa et Dentes Elephantini. 544.
 Ossa et Cornua Cervini generis. 546.
 Ossa Bovini Generis. 547.
 Ornitholithi. 547.
 Amphibiolithi. 547.
 Ichthyolithi. 548.
 Bufonites. 549.
 Glossopetrae. 549.
 Entomolithus.
 Entomolithus Cancri. 550.
 Paradoxus. 550.
 Testacea Petrificata. 551.
 Germaniae. 553.
 Magnaë Britanniae. 553.
 Galliae. 554.
 Italiae. 554.
 Regni Danici. Islandiae. 554.
 Sueciae. 554.
 Americae. 555.
 Monographiae Testaceorum Petrificatorum.
 Ammonites. 555.
 Anomites. 556.
 Asterias. 556.
 Asteroites. 556.
 Balanites. 556.
 Belemnites. 557.
 Echinites. 558.
 Euclinites et Alfinia Petrificata. 559.
 Epitonium. 560.
 Hysserolithus. 560.
 Nautilites. 560.
 Orthoceratites. 561.
 Ostracites. 561.
 Patellites. 561.
 Pentacrinites. 561.
 Pholadites. 562.
 Trochites. 562.
 Corallia Petrificata. 562.
 Madreporites. 562.
 Spongiae. 563.
 Phytolithi. 563.
 Ligna mineralifata. 565.
 Ligna Petrificata. 565.
 Petrificata Fabulosa. 566.
-

M i n e r a l o g i a.

Nomenclatura Mineralogica.

... LE FEBURE,

Reflexions sur les moyens d'améliorer et de simplifier la
nomenclature en lithologie.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. I. P. I. p. 13.

De Mineralibus colligendis et servandis.

... LETTSOM,

In collecting mineral and fossil substances, the following
particulars are to be attended to:

- 1) Where it was found; 2) In what quantity;
- 3) Whether on the surface of the earth or at what depth;
- 4) In what position; 5) Whether in strata or loose;
- 6) The depth and thickness of the strata;
- 7) The quality of the neighbouring waters.

Collections of the Massachusetts Histor. Soc. Vol. 4. p. 14.

Methodus Studii Mineralogici, et Elementa Mineralogica.

Daniel TILAS,

Phaenomena et experimenta, quae in minerali regno per-
quirenda dedit monticolis:

- 1) De montibus in genere;
- 2) De venis metallicis et mineraliferis;
- 3) De dignoscendis lapidibus;

e schediasmate Suethico in latinum transtulit Eber-
hard ROSEN.

Acta Litterar. et Scient. Sueciae. A. 1739. p. 513.

Tom. II.

O o

(Peter

(*Peter Jacob HIELM*),

Anledningar til hwarjehanda nyttiga mineraliers igenkännande.

Samling af Rön och Afhandl. rör. Landbruket til Vensk. Acad. ingifne. D.4. S.183.

De Methodis Mineralium Scriptores Critici.

Torbern BERGMANN,

Meditationes de systemate fossilium naturali.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 4. p. 63.

Dieterich Ludwig Gustav KARSTEN,

Entwicklung zweyer speculativen Fragen die Fossilien betreffend.

1) Alle Mineralien sind Individuen.

2) Gibt es Gradationen der Vollkommenheit unter den Fossilien?

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 223.

Karl HAIDINGER,

Etwas über den Durchgang der Blätter bey Fossilien, über Sapphir, Rubin und Spinell.

Böhmische Gef. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. Abtheil. 1. S. 95. 112.

Descriptiones Mineralium et Observationes Mineralogicae Miscellae.

Christianus MENTZEL,

De lapidibus rarioribus:

De aetite siliceo, raro; de aetitis aliquot varietatibus; de chelonitide; de conchite aetitoide.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 1. 3. 5.

De lapidibus rarioribus, scilicet de nuce juglande ferrea; ostrea ferrea; pruno exsiccato lapideo; rotula sclopetaria ferrea natura sic formata.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 1.

Davides

Davidas REICH,

Medicina universalis, menstruo catholico et labore herculeo quaerenda, cui inserta est *historia de quibusdam lapidibus curiosis.*

Miscell. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. App. p. 61.

* * *

Osservazioni ed esperienze appartenenti alla litologia.

Memorie dell'Accad. del Cimento. Raccolta 2. TARGIONI

TOZZETTI T. 2. P. 2. p. 677.

* * *

Betrachtungen über einige von Wolfenbüttel und Mirow aus dem Mecklenburgischen überschickten Seltenheiten der Natur:

- 1) Früchten vom Ioto echinato *Clusii*;
- 2) Stalactites s. stalagmites oder Tropfstein aus der Scharzfelschen Höle;
- 3) Ein Stück vom unicornu fossili, welches auch ebur fofle, lapis ceratites, lithomarga alba, auch lapis arabicus genannt wird; aus der Scharzfelschen Höle;
- 4) Vier grüne Drusen vom Oberharze;
- 5) Zwey Dendriten oder Bäumelsteine aus dem Osna-brückischen Kalkbruche;
- 6) Zwey figurirte Eisensteine von Hüttenrode aus dem Blanckenburgischen;
- 7) Verschiedene Abdrücke in Stein — von dem Assegebirge bey Wolfenbüttel;
- 8) Zwey Fragmente von fungitis von dem Assegebirge;
- 9) Phytolithus vel lithophyton Magdeburgense;
- 10) Ein Sonnenstein vom Blocksberge;
- 11) Ein Stückchen Kobold-Erz von Wernigerode am Blocksberge;
- 12) Ein so genannter Käsestein aus der Werra unweit Nordhausen;
- 13) Ein deutscher Flintenstein aus dem Goslarischen Schieferbruch;
- 14) Muschelmarmor aus der Havelbergischen Gegend.

Arbeiten einer Gef. in der Oberlausiz. B. 1. St. 2. S. 53.

Fridericus ZWINGER,

Observata nonnulla lithologica cum adiectis iconibus.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 226.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur plusieurs morceaux d'histoire naturelle, tirés
du cabinet du Duc d'Orleans.

Partie I. Des Mineraux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 63 Mem.

p. 369. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 93. Mem. p. 554.

Bengt Andersson QUIST,

Utdrag af et bref til RINMAN.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1766. S. 227.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 233.

Iohannes Iacobus FERBER,

Mineralium quorundam rariorum recensio, adiectis obser-
vationibus geologicis.

Nova Acta Acad. Petropol. T. 3. Hist. p. 193. Mem. p. 260.

Enumeratio mineralium quorundam rariorum in museis
nonnullis Parisiensibus obviatorum.

Ibid. T. 5. Hist. p. 90. Mem. p. 280.

Graf von K... (KINSKY),

Schreiben an BORN über einige mineralogische und litho-
logische Merkwürdigkeiten.

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen. B. 1. S. 243.

Ignaz von BORN,

Antwort auf das Schreiben des Grafen von K...

Ibid. B. 1. S. 253.

Mineralogische Bemerkungen aus den neuesten Reisebe-
schreibungen. St. 1. Aus P. S. PALLAS Reise durch

verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. Th. 1.

St. Petersburg. 1771. 4.

Ibid. B. 1. S. 264.

Peter Simon PALLAS,

Schreiben an Ign. v. BORN wegen obigen mineralogischen
Bemerkungen aus seinen Reisen.

Ibid. B. 3. S. 191.

Peter

Peter Woulfe,

Experiments made in order to ascertain the nature of some mineral substances; and in particular, to see how far the acids of sea-salt and of vitriol contribute to mineralize metallic and other substances.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 605.

Experiments on some mineral substances: — On crystal, quartz and flint; on the change of crystal into selemnitical spar; on some mineral substances, which contain the earth of allum; of feld-spar; shirl frequently, though erroneously, called basalt; of jasper; yellow pitch stone and wood like coal, petrified with pitch stone, both from Hungary; tin spar of the Germans, commonly called white tin ore; Norway zeolite; an account of such substances as have a sparry appearance and how to distinguish the one from the other; of a set of spars whose properties were not hitherto known and experiments made on one of them.

Ibid. Y. 1779. p. 11.

Carl Deichman,

Efterretning om nogle steenarter og ertzer, samt deres forskieller i tyngden.

Skrifter det Kiöbenhavnske Selskab. Deel 11. S. 320.

Johann Friederich Wilhelm Charpentier,

Beobachtungen über mineralogische Gegenstände.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 439. 464.

Christian Friederich Habel,

Mineralogische Bemerkungen.

Ibid. B. 3. S. 469.

Mineralogische Nachrichten: Vom natürlichen Rufs; vom vulkanischen so genannten Müllerschen Glas.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beobacht. B. 4.) S. 75. 76.

. . . MONNET,

Memoire sur une nouvelle substance minérale trouvée dans les mines de Braunsdorff pres de Freyberg en Saxe, en 1770.

Memoires de Turin. T. 3. p. 371.

Johann Christoph FUCHS,

Beytrag zur Geschichte merkwürdiger Versteinerungen.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 518.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 320. B. 3. S. 132.

B. 4. S. 230. B. 5. S. 289. B. 6. S. 193. B. 7. (Beobachtungen. B. 1.) S. 350.

Balthasar HACQUET,

Mineralogische Rhapsodien.

Lieferung 1.

- 1) Vom krySTALLisirten Sandstein;
- 2) — — — — — Kalcedon;
- 3) Von der krySTALLisirten Blende;
- 4) Vom krySTALLisirten Zinkspath;
- 5) — — — — — Eisenerz;
- 6) — — — — — Kupferocher;
- 7) — — — — — Bleyspath;
- 8) — — — — — Bleyglanz.

Lieferung 2.

- 1) KrySTALLisirtes Eisensumpferz;
- 2) — — — — — Eisenglimmererz;
- 3) — — — — — rothes Kupfererz;
- 4) — — — — — Gold;
- 5) — — — — — Rothguldenerz;
- 6) KrySTALLisirter Prasur.

Lieferung 3.

- 1) Gold, krySTALLisirtes;
- 2) Granitfels, hellblauer;
- 3) Pechsteine der Insel Elba;
 - a) Halbdurchscheinende;
 - b) Wenig durchscheinende oder jaspis-artige.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 159. B. 4. S. 13. B. 6. S. 72.

Liefe-

Lieferung 4.

- 1) Gold, krySTALLisirtes;
- 2) Golderz, krySTALLisirtes;
- 3) Fahlerz, krySTALLisirtes;
- 4) Bleyspath, gelber krySTALLisirter;
- 5) Leberstein.

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 192.

Jean François Clement MORAND,

Observations diverses:

- 1) Sur la precipitation du fer par un acide dans l'intérieur des mines de charbon de terre;
- 2) Sur des evaporationes odoriferes agreables, developpées a volonté dans les bitumes fossiles fetides;
- 3) Sur le soufre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1781. p. 45.

Johann Jacob BINDHEIM,

Chemische Untersuchungen einiger Erz- und Steinarten:

- 1) Chemische Untersuchung des krySTALLisirten Asbest von Gmündt in Kärnthen;
- 2) Chemische Untersuchungen des Chalcedons aus Island.
- 3) Chemische Untersuchungen des Krös- oder Kragenstein aus den Salzgruben von Bochnia;
- 4) Beurtheilung und chymische Versuche von dem mit so genannten grünen Kies vererztem Golde von Nagyag;
- 5) Chemische Untersuchung und Zergliederung des krySTALLisirten Schwerpaths von Isaak Fundgrube bey Freyberg;
- 6) Chemische Untersuchungen mit dem Zinkspate, vom Thomas-Stollen zu Bleyberg;
- 7) Chemische Untersuchung des weissen Galmey's, vom Thomas-Stollen zu Bleyberg;
- 8) Chemische Untersuchung des derben im Bruche körnigen, rosenfarbenen Quarzes, mit halb phlogisirtem Braunstein;
- 9) Chemische Versuche mit dem weissen, mürben, körnigen Braunstein, mit Luftsäure gesättiget;
- 10) Che-

10) Chemischer Versuch mit dem zunderartigen Braunstein mit Bleykalk;

11) Versuch mit dem derben, schwarzen, schuppichten etwas geschwefeltem Braunstein.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 423. 426. 429.

B. 4. S. 388. 396. 399. 400. B. 5. S. 443. 447.

450. 451. 452.

Anton von RUPRECHT,

Untersuchung des röthlichen Ganggesteins oder so genannten Feldspaths von Kapnik in Siebenbürgen.

Physikal. Arbeiten der Einträchtigen Freunde in Wien.

Jahrg. 1. Quart. 1. S. 55. 56.

Ueber das Kapniker röthliche goldhaltige Ganggestein; den Siebenbürgischen gediegenen Spießglas-König und ein neues Nagyager Golderz.

Ibid. Jahrg. 1. Quart. 1. S. 59.

Torbern BERGMAN.

Mineralogiske Anmärkningar. St. 1.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 109.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 109.

Carl Abraham GERHARD,

Mineralogische Beobachtungen:

1) Ueber die Bildsteine;

2) Ueber den Stephansstein;

3) Ueber den Haar-Amethyst;

4) Ueber den crySTALLisirten Speckstein;

5) Ueber die Erde in den Chalcedon- und Onyx-Kugeln;

6) Ueber eine neu-entstandene Wasserstein- oder Kalkspath-Crystallisation.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 282.

Friederich August Alexander EVERSMAHN,

Schreiben über mineralogische Gegenstände.

Ibid. B. 6. S. 425.

Johann

Johann **MAYER**,

Chemische Versuche mit einigen Steinarten:

- 1) Versuch über das Daſeyn des Braunſteins in verſchiedenen dendritiſchen Steinarten:
 - a) Im dendritiſchen Mergelſchiefer;
 - b) Im dendritiſchen Calzedone;
 - 2) Unterſuchung einiger Feldſpath-Arten:
 - a) Unterſuchung des Feldſpaths aus der Gegend von Teutſchbrod;
 - b) Unterſuchung des Feldſpaths von Morgenſtern im Bunzlauer Kreiſe;
 - 3) Verſuche mit dem Namieſter Stein;
 - 4) Unterſuchung der Steinart von Kuchel.
- Böhmische Geſellſch. der Wiſſenſch. J. 1786. S. 242.

Joſeph **MAYER**,

Ueber die Böhmiſchen Gallmey-Arten, die grüne Erde der Mineralogen, die Chryſolithen von Thein und die Steinart von Kuchel.

Ibid. J. 1787. Abtheil. 1. S. 259.

J. Bernhard **HAIM**,

Fortſetzung chemiſcher Verſuche in Abſicht auf mineraliſche Körper. St. 2. *).

Abhandl. einer Privatgef. in Ober-Deutſchl. B. 1. S. 245.

Urban Friederich Benedikt **BRÜCKMANN**,

Mineralogiſche Beſchreibungen:

- 1) Von den in- und auswendig getropften Chalcedon-Kugeln von Glendorf im Braunschweigſchen;
- 2) Beſchreibung der baſaltförmigen Traß-Saule, welche man bey Franckfurt am Mayn gefunden;
Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beobacht. B. 3.) S. 197. 199.
- 3) Ueber den Serpentin-Stein mit ſchielenden Flecken.
Ibid. B. 9. (Beobacht. B. 3.) S. 201.

* * *

*) St. 1. S. Oberdeutſche Beyträge für 1767, herausgegeben von K. E. v. MELL. Salzburg. 1787. 8.

* * *

Mineralogische Nachrichten.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 351.

Dietrich Ludwig Gustaf KARSTEN,Oryktognostische Anmerkungen über den Apatit, Prasem und Wolfram, nach den Abänderungen, welche sich davon in dem Kabinette *Ludolph* HANNSEN in Leipzig befinden.

Ibid. B. 9. (Beobacht. B. 3.) S. 355.

- *Johannes Fridericus* GMELIN,Observationum et experimentorum chemicorum spicilegium.
Commentat. Gottingenses. Vol. 10. P. 1. p. 42.*Gregorius* CASALIUS et . . . MONTI,

De lapide boletitè calcario.

Commentarii Bononienfes. T. 3. C. p. 49.

. . . GEOFFROY,

Observation sur une pierre d'Allemagne, marbrée, douce a
toucher et savoneuse. (Il-y-a à Montmartre une
semblable pierre entre des bancs de sable.)

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1706. Hist. p. 6.

Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 7.

Johannes Thaddaeus LINDACKER,

Aeusere Beschreibung einer im Bruche glasigen, mit Säuren aufbrausenden Steinart.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch.
Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 284.*Robert M'* CAUSLIN,An account of an earthy substance found near the falls
of Niagara and vulgarly called the spray of the falls:
together with some remarks on the falls.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 17.

Franz Ambrosius REUSS,Einige allgemeine Bemerkungen über die Trapp-Formation
in Böhmen, nebst einer Beschreibung einiger Basalt-
hügel des Bunzlauer Kreises und der Charakteristik
des blättrigen Olivins.*Mayer's* Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch.
Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 313.

Franz

Franz Ambrosius REUSS,

Eintheilung aller zur Trappformation Böhmens gehörigen Fossilien.

Mayer's und Reufs Samml. Physikal. Aufsätze. Th. 5. S. 1.

A. PELZER,

Mineralogische Miscellen:

- 1) Von dem Vorkommen der Quarzkrystalle im Flötzkalke und auf dem Stinksteine in der Gegend um Prag;
 - 2) Der Berg Komerow;
 - 3) Von WIEDEMANN's unbenannter Steinart oder LENZEN's Pinit;
 - 4) Nachricht vom Bitterspath in Böhmen.
- Ibid. Th. 5. S. 297.*

* * *

Johann Christian KUNDMANN,

Judicium de gemmis in mumia genuina Gothana inventis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 252.

* * *

Domingos VANDELLI,

Varias observações de chimica e historia natural:

- 1) Flor de anil, ou azul de Prussia fossil das minas geraes;
- 2) Methodo de accrescentar a força a polvera;
- 3) Methodo de fixar o mercurio;
- 4) Transmutar o ferro em perfeito aço;
- 5) Cobre nativo do Brazil.

Memorias da Acad. R. das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 259.

Musea Mineralogica.

Jacob PETIVER,

Catalogus concharum, fossilium, metallorum, mineralium etc. quae a D. Joh. Jac. SCHEUCHZER nuper accepit.

Philos. Transact. Y. 1705. p. 2042.

Mineralia quaedam, conchylia petrefacta et alia fossilia e Berolino a Christ. Maximil. SPENERO missa.

Ibid. Y. 1705. p. 2082.

Pp 2

James

James PETIVER,

A short account of some *Swedish* minerals — sent from
Mr. ANGESTEIN.

Philos. Transact. Y. 1713. p. 222.

Johann Jacob FERBER,

Enumeratio mineralium quorundam rariorum in museis
nonnullis *Parisiensibus* obviorum.

N. Acta Acad. Petropol. T. 5. Hist. p. 90. Mem. p. 280.

Basilius SEWERGIN,

Enumeratio mineralium quorundam rariorum in museis
nonnullis *Petropolitanis* obviorum:

- 1) Schoerlus — e montibus prope vicum Juschakowa
territorii Alapajewskoy;
- 2) Corneus roseus — e monte prope vicum Schibrach
25 stadiorum Roslicorum a Catharinopoli;
- 3) Cristallus montana — non procul a vico Juschakowa
territorii Alapajewskoy;
- 4) Tremolites; —
- 5) Cristallus ponderosa Ruthenorum — e Catharinopoli;
- 6) Spathum hebraicum — prope vicum Alabaskha ter-
ritorii Alapajewskoy Catharinopoli;
- 7) Spathum osseum;
- 8) Quarzum fuscum amorphum — prope vicum Schai-
tanka territorii Alapajewskoy;
- 9) Schoerlum sic dictum Konstantinowiense;
- 10) Feldspathum rubrum — ex insula Medweschai;
- 11) Feldspathum rubro-luteum — e monte prope castrum
Dawidoff in Fionia;
- 12) Plumbago (graphites *Wernerii*); —
- 13) Molybdaena in quarzo compacto albo vel luteo ochra-
ceo ex Selenginsk;
- 14) Molybdaena in superficie aqua marinarum, foliata,
mollis e Dauria;
- 15) Lignum ferro mineralisatum ochraceum cum cristall-
is minerae plumbi albae minutissimis sparsim ad-
spersis, e Nertschinsk;
- 16) Cristallus montana — e montibus Catharinopolitanis;

17) Suc-

- 17) Succinum flavum in territorio Kiewienſi fortuito detectum, elastiſicum?
- 18) Globuli pyritacei — e vico Sagorka territorii Sophiae non procul a Petropoli;
- 19) Tufa vulcanorum grifea — e vulcano inſulae Unalakſka;
- 20) Matrix calcedoniorum ſic dicta granulofa — ſtrata conſtituit ad flumen Urack;
- 21) Gypſum album compactum — ad flumen Kama;
- 22) Serpentinus granulofus virideſcens — e monte non procul a vico Koſſobrodſkoy territorii Catharino-politani;
- 23) Granatum compactum viride — e fodina cuprifera Schiſloffſkoy territorii Catharino-politani;
- 24) Spathum calcareum — e fodina ad vicum Kadainſkoy in Nertſchinsk;
- 25) Terra viridis friabilis — e monte Tennisberg prope Reval in Livonia;
- 26) Terra tripolitana flava; reperitur ad flumen Pyschma prope vicum Rogatſchewa territorii Catharino-politani;
- 27) Terra tripolitana grifea globulorum inſtar conglomerata, territorii Catharinoſlawiani;
- 28) Hornblende grifeo-flava, partim talco mixta; reperitur non procul a vico Kultajew territorii Alapajewſkoy;
- 29) Magnesia nigra ſtalactitica ſuper quarzum granulofum e Nertſchinsk;
- 30) Globus calcedonii (Geodes) — reperitur juxta littus Baikah lacus;
- 31) Gaſaena plumbi ſtriata (Striperz) — e fodina Savinſkoy in Nertſchinsk;
- 32) Spathum ponderoſum compactum — e monte Smejewſkoy Coliwaniae;
- 33) Spathum ponderoſum carnei coloris foliatum — e fodina ferraria Koikoferſkoy in Olenetz;

- 34) Lapis piceus (Pechstein) opacus — e fodina Nicolajewtkoy territorii Semipalatnoi ad flumen Uba 69 stadiorum Rossicorum a fodina Smejewskoy;
- 35) Terra fullonum Belewskiana, territorii Tulajensis; —
- 36) Terra fallonum e Bogoroditzk ejusdem territorii; —
- 37) Terra fullonum Symphiropolitana Crimaeae grisea; —
- 38) Terra fullonum Catharinoslawiana non procul ab urbe Catharinoslaw;
- 39) Witherites. — e monte Smejewskoy Kolywaniae;
- 40) Ochra terri-coerulea vel coeruleum Berolinense nativum — reperitur non procul a vico Katainskoy territorii Dalmatzkoy;
- 41) Coeruleum Berolinense nativum cum Schoerlo fasciculato nigro incluso, e Crimaea;
- 42) Concha petrificata intus coeruleo Berolinensi nativo repleta — e Crimaea;
- 43) Spathum ponderosum — e fodina Salajirskoy in tractu Seimonowskoy in Nertschinsk;
- 44) Lignum betulae ferro mineralisatum — e fodina Dworetzkoy ad fontem martialem in Olonetz;
- 45) Avanturinus — ad viam Tobolskianam 30 stadiorum Rossicorum a Catharinopoli repertus.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 11. Hist. p. 180. Mem. p. 289.

Chevalier DE BAILLOU,

Memoire présenté a la Société Colombaria, a l'occasion du livre qui donne la description abrégée de son cabinet.

Memorie della Società Columbaria Fiorentina. Vol. 1. p. 153. 155. 161. 165. 231. 235.

Lusus Naturae in Lapidibus.

Samuel LEDEL,

De lusu naturae in lapide.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 183.

Georgius Fridericus Francus DE FRANKENAU,

Cheirites (feinerne Hände) coralloides albus Americanus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 66.

* * *

Nomen Christi ahati naturaliter inscriptum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 263.

Mineralogi Topographici.

Georg Adolph Suckow,

Ueber die Mittel zur Vervollkomnung der Mineralienkunde eines Landes.

Bemerk. der Pfalz. Oekon. Gesellsch. J. 1781. S. 113.

Tobias Gruber,

Ueber die Bereisung eines Landes, in Absicht auf physikalische Entdeckungen und Verfertigung einer petrographischen Karte.

Böhmische Gef. der Wissensch. J. 1785. Abtheil. 2. S. 57.

Mineralogi Topographici variarum Regionum.

Jean Etienne Guettard,

Memoire et carte mineralogique sur la nature et la situation des terrains qui traversent la France et l'Angleterre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 105. Mem. p. 363. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 156. Mem. p. 541.

Memoire dans lequel on compare le Canada a la Suisse, par rapport a ses mineraux. Partie 1 et 2. et addition.

Ibidem A. 1752. Hist. p. 12. Mem. p. 189. 323. 524.

Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 18. Mem. p. 281. 480. 798.

Memoire sur la nature du terrain de la Pologne et des mineraux qu'il renferme. Partie 1. 2.

Ibid. A. 1762. Mem. p. 234. 293.

Observations mineralogiques faites en France et en Allemagne. Partie 1. 2.

Ibid. A. 1763. Mem. p. 137. 193.

William Bowles,

Some observations on the country and mines of Spain and Germany, with an account of the formation of the emery stone.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 229.

Germa-

Germaniae.

Jean Etienne GUETTARD,

Observations mineralogiques faites en France et en *Allemagne*. Partie 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Mem. p. 137. 193.

William BOWLES,

Some observations on the country and mines of Spain and *Germany*.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 229.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Ueber v. BUCH's Reisen durch *Teutschland* und *Italien*.

Neue Schriften der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 370.

DANZ,

Kurze Beschreibung und Abbildung zweyer merkwürdigen Berge (des Pangler Berges bey Nimtsch im Fürstenthum Brieg und der Stoppelskuppe zwey Stunden von Eifenach) und der darinn befindlichen Stein- und Bergarten.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 197.

Georg Siegmund Otto LASIUS,

Mineralogische Reise von Hannover bis in die Gegenden des Ober-Rheins und der Pfälzischen Quecksilber-Bergwerke im Jahr 1787.

Bergbaukunde. B. 1. S. 361. B. 2. S. 353.

Circuli Austriaci.

Eward BROWN,

Account, concerning many natural baths of *Austria* and *Hungary*; as also some stone quarries, Talcum-rocks etc. in those parts.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 1044. b.

Anton STÜTZ,

Ueber die Mineral-Geschichte von Oesterreich unter der Ens. Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 3. S. 291.

Nachtrag zur Mineral-Geschichte von Oesterreich unter der Ens.

Phys. Arb. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 1. S. 77.

Ignatz

Ignatz von BORN,

Versuch einer Mineral-Geschichte des Ober-Oesterreichischen Salzkammergutes.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 3. S. 166.

Karl PLOYER,

Beschreibung des Streichens der Hauptgebürge aus der Schweiz durch die Inner-Oesterreichischen Länder.

Phys. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 2. Quart. 1. S. 45.

Tobias GRUBER,

Anhang zu den Briefen hydrographischen und physikalischen Inhalts aus Krain. (Wien 1781. 8.)

Ibid. Jahrg. 1. Quart. 2. S. 1. Quart. 3. S. 1.

Circuli Suevici.

Gottlob Friederich ROESLER,

Probe einer Topographie des Herzogthums Württemberg, an einer Beschreibung des Flusses *Fils* und der anliegenden Gegenden.

Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 1. 301.

Joh. Fried. Willh. WIDENMANN,

Einige geognostische Bemerkungen über einen Theil des Schwarzwald-Gebirges.

Neue Schr. der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 259.

Circuli Franconici.

Johannes Fried. GLASER,

Descriptio mineralium praecipuorum, quae in regione urbis Hennebergicae Suhlae reperiuntur et notatu digna habentur.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. Append. p. 73.

Johann Friederich ESPER,

Reise zu den Gailenreuther Osteolithen-Höhlen.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 56.

Eugenius Iohannes Christophorus ESPER,

Oryctographiae Erlangensis specimina quaedam, imprimis spongiarum petrificatarum.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. p. 194.

Tom. II.

Qq

Iohannes

Johannes Iacobus BAIER,

Supplementa oryctographiae Noricae.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 91.

Circuli Rhenani Inferioris.

Georg Adolph SUCKOW,

Sytematische Beschreibung der vorzüglichsten in den Rheinischen Gegenden bisher entdeckten Mineralien, besonders der Quecksilber-Erze.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Gef. J. 1786 - 1788. S. 561.

Georg von STENGEL,

Beschreibung des Gebirges bey Laudenbach.

Abhandl. einer Privatgef. in Ober-Deutschl. (B. 1.) S. 135.

Franz von Paula SCHRANK,

Probliteine von Laudenbach beschrieben:

1) Jaspis; 2) Quarz; 3) Granit; 4) Basalt.

Ibid. (B. 1.) S. 138.

Circuli Rhenani Superioris.

Philipp Engel KLIPSTEIN,

Etwas über das Vogelsgebirge.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 161.

Georg Adolph SUCKOW,

Mineralogische Beobachtungen über einige benachbarte Gegenden *Zweybrückens*.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1781. S. 557.

Christian Friederich HABEL,

Von der Nassauischen Mineral-Geschichte und vom brennenden Berg zu Dutweiler in dem Fürstenthum Nassau - Saarbrücken.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 78.

Circuli Westphalici.

Johann Philipp BECHER,

Mineralogische Beschreibung des Westerwaldes, insbesondere der beyden Holzkohlen-Bergwerke zu Stockhausen und Hoen.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 1. 495.

Johann

Johann Esaias SILBERSCHLAG,

Beschreibung der Kluter-Höhle in der Graffschaft Mark.
Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 6. S. 132.

Georg Friederich GOETZ,

Beytrag zur mineralogischen Beschreibung der Graffschaft
Schaumburg in Westphalen.
Ibid. B. 1. S. 385.

Graf Franz von HARTIG,

Ueber die Pyrmonter Gegend.
Böhmische Gefellsch. der Wissensch. N. Abhandl. B. 2.
Abtheil. 1. S. 71.

Circuli Saxonici Inferioris.

Albertus RITTER,

Specimen 1. oryctographiae Calenbergicae, sive rerum fossilium, quae in ducatu Electorali Brunsvico Lüneburgico Calenberg eruuntur, historico-physicae delineationis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7: Append. p. 49.

Specimen 2. oryctographiae Calenbergicae, adjecto simul indice lapidum quorundam figuratorum reliquarum provinciarum Hannoveranarum.

Ibid. Vol. 7. p. 67.

Circuli Saxoniae Superioris.

Christian Friederich HABEL,

Von den Sächsischen Gebirgen und Flötzen.
Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 469.

Julius Ernst DE SCHÜTZ,

De terra miraculosa Saxonica, an steatites sit?
Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. Append. p. 91.

Gust. Cas. GAHRLIEP,

Terra quaedam Freyenwaldensis chymice examinata.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et
1698. p. 567.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Mineralogische Beschreibung der Gegenden um *Bennstedt*,
Beidersee und *Morl*, mit wahrscheinlichen Vermu-
thungen über die Entstehung der dasigen Thor- und
Porzellan-Erdenlager begleitet.

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 321.

Georgius Christianus FUCHSEL,

Historia terrae et maris ex historia Thuringiae per mon-
tium descriptionem eruta.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 45. 209.

Iohannes Godofredus BÜCHNER,

Dissertationes epistolicae de memorabilibus *Voigtlandiae*
subterraneis:

- 1) De lapidibus figuratis in Voigtlandia occurrentibus;
- 2) De reliquis metalli generibus in Voigtlandia;
- 3) De marmoribus aliisque lapidibus in Voigtlandia;
- 4) De lapidibus pretiosis in Voigtlandia reperiundis;
- 5) De mineralibus metallisque adfinibus in Voigtlandia;
- 6) De auro fluviatili in Voigtlandia.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 98. 101. 106. Vol. 6.
p. 282. Vol. 7. p. 281. 286.

Friederich Wilhelm Heinrich von TREBBA,

Nachricht von einigen merkwürdigen Stufen aus dem
Bergamts-Revier Marienberg.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 326.

Christian Gottlieb POETZSCHEN,

Versuch einer mineralogischen Beschreibung der Gegend
um Meissen.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 2. S. 249.

Bohemiae.

Graf von K... (KINSKY),

Schreiben an v. BORN über einige mineralogische und litho-
logische (Böhmische) Merkwürdigkeiten.

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen. B. 1. S. 247.

Ignaz

Ignaz von BORN,

Antwort auf das Schreiben des Grafen von K. u.

Abhandl. einer Privatgesellschaft in Böhmen. B. 1. S. 253.

Giovan Jacopo FERBER,

Memorie epistolari di osservazioni mineralogiche e oritografiche, scritte dalla Boemia.

Atti di Siena. T. 5. p. 203. 214.

. . . *STOUTZ,*

Beyträge zur Naturgeschichte von Böhmen und insbesondere zur Geschichte des Basalts.

Memoire pour servir a l'histoire naturelle de la Boheme, ainsi qu'a celle des basaltes.

Böhmische Gesellschaft. der Wissensch. J. 1788. S. 171.

Franz Ambrosius REUSS,

Beyträge zur Mineral-Geschichte Böhmens,

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellschaft. Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 339.

Carl Anton ROESSLER,

Mineralogische Bemerkungen über die Gebirge bey einer Reise von Prag nach Joachimsthal.

Bergbaukunde. B. 1. S. 337.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellschaft. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 97.

Mineralogische Bemerkungen auf einer Reise von Prag bis Georgenthal, an der Lausnitzer Gränze, von da auf Leutmeritz und weiter über Libschhausen auf Saatz, Liebenz, Libkowitz und Carlsbad.

Ibid. B. 2. S. 57.

Prokop Thomas PERKA,

Ueber das Böhmische Sandsteingebirge, besonders jenes von Adersbach.

Ibid. B. 2. S. 309.

Johann Rostislav KHUN,

Ueber den Iserfluß und dessen natürlichen Merkwürdigkeiten des Steinreichs.

Böhmische Gesellschaft. der Wissensch. J. 1788. S. 111.

Franz Ambrosius REUSS,

Bemerkungen auf einer Reise durch einige Gegenden des
Leitmeritzer Kreises.

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1786. S. 25.

Oryctographié der Gegend von Bilin.

Ibid. J. 1787. Abtheil. 1. S. 53.

Johann JIRASEK,

Mineralogische Nachrichten von der Gegend von Sobrusan,
eine halbe Stunde von Dux entlegen.

Ibid. J. 1785. Abtheil. 1. S. 123.

Graf von K... (KINSKY),

Nachricht von einigen Erdbrändern im Ellenbogner Kreise
in Böhmen.

Abhandl. einer Privatgesellschaft in Böhmen. B. 2. S. 53.

Franz Ambrosius REUSS,

Mineralogische Bemerkungen auf einer Reise durch einen
Theil des Ellenbogner Kreises.

Böhmische Ges. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 209.

Mineralogische Bemerkungen auf einer Reise nach Carlsbad.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 268.

Geognostische Bemerkungen über die Herrschaft *Millefchau*
im Nord-Westlichen Mittelgebirge Böhmens.

Mayer's und *Reufs* Samml. Physik. Aufsätze. Th. 5. S. 15.

Mineralogische Beschreibung der Kameral-Herrschaften
Königshof und Tocznik im *Berauner* Kreis.

Ibid. Th. 5. S. 98.

Mineralogische Beschreibung des *Egerischen* Bezirks.

Ibid. Th. 5. S. 199.

Johann Christ. LINDACKER,

Beytrag zur Mineralgeschichte von Gottesgaab.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellschaft. Böh-
mischer Naturforscher. B. 3. S. 9.

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Mineralgeschichte von Mies

Böhmische Ges. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 129.

Joseph

Joseph Anton ERLACHER,

Beschreibung der Erdarten und Mineralien, die in der Gegend um Ginež im Berauner Kreise gefunden werden.

Abhandl. einer Privatgesellschaft in Böhmen. B. 5. S. 281.

Aloys. Miesl Edler von ZEILEISEN,

Beschreibung des Gebirges und Bergbaues bey Przibram in Böhmen.

Neuere Abhandl. der Böhmischn Gesellschaft. B. 3. Physik. Theil. S. 20.

Moraviae.

Johann Nepomuk Graf MITROWSKY,

Beyträge zur Mährischen Mineralogie.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellschaft. Böhmischn Naturforscher. B. 2. S. 223.

Anton WONDASCHEK,

Ueber einige merkwürdige Stein- und Gebirgs-Arten von Mähren, und dem Geburtsort des schörlartigen Beryls.

Neuere Abhandl. der Böhmischn Gef. B. 5. Physik. Theil. S. 3.

Johann MAYER,

Versuch einer Beschreibung der Gegend um Sluppe in Mähren.

Schr. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 56.

Silesiae.

Charles Abraham GERHARD,

Observations physiques et mineralogiques sur les montagnes de la Silesie.

Nouv. Mem. de Berlin. A. 1771. p. 100. 112.

Mineralogische Beobachtung über die Gegend Großwanderitz, Nickelsadt, und Klosterwalsadt an der Katzbach.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 6. S. 105.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Bemerkungen über das Serpentin-Gebirge in Niederschlesien.

Ibid. B. 10. (Beobacht. B. 4.) S. 348.

Dietrich

- Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN*,
Geognostische Beobachtungen auf einer Reise in Schlessien.
 Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 249.

Comitatus Tirolentis.

- Georgius Hieronymus VELSCH*,
Spondylolithi et dolicholithi Teriolenfes (lapidum genus ad Gagaten referendum).
 Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 337.
- Balthasar HACQUET*,
Mineralogisch-botanische Lustreise von dem Berge Terglou in Krain zu dem Berge Glokner in Tyrol, im Jahr 1779.
 Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 119.

Helvetiae.

- Jean Etienne GUETTARD*,
Memoire dans lequel on compare le Canada a la Suisse par rapport a les mineraux.
 Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 12. Mem. p. 139. 323. 524 Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 13. Mem. p. 281. 480. 798.
- Iohannes Henricus HOTTINGER*,
Montium glacialium Helveticorum descriptio.
 Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-1705.
 Append. p. 41.
- ... *MURALTI*,
 Extract of a letter — concerning the icy and chrystallin mountains of *Helvetia*, call'd the *Gletscher*. English'd out of latin.
 Philos. Transact. Y. 1669. p. 982.
- A further description and representation of the icy mountain called the *Gletscher*, in the canton of *Berne* in *Helvetia*.
 Ibid. Y. 1675. p. 6191.

William

William BURNET,

Part of a letter — concerning the icy mountains of
Switzerland.

Philos. Transact. Y. 1709. p. 316

* * *

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Voyage aux environs de *Vevay* et dans une partie du
Bas - Vallais:

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 76.

* * *

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Observations et recherches sur la nature de quelques mon-
tagnes du Canton de *Berne*.

Nova Acta Helvetica. Vol. 1. p. 233.

Gottlieb Sigmund GRUNER,

Anzeige der bis hierhin in der Landschaft *Bern* entdeckten
Mineralien.

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1767. St. 1. S. 165.

Indice des mineraux du Canton de *Berne*.

Mem. de la Soc. Oecon. de Bern. A. 1767. P. 1. p. 185.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Description et examen d'une pierre cuivreuse qui se trouve
vers le sommet du grand *St. Bernard*.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 34. Mem. P. 1. p. 213.

Essai d'experiences analitiques sur la pierre de *Gömmoens*
(qu'elle se trouve pres du village de ce nom, situé a
trois lieues de *Lausanne* dans le baillage d'Echallons.

Ibid. T. 2. Hist. p. 34. Mem. P. 1. p. 39.

Magnae Britanniae et Hiberniae.

John HAWKINS,

; Von einigen merkwürdigen Mineralien (*Englands*):

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1) elastisches Bergharz; | 4) dichter Malachit; |
| 2) gediegen Quecksilber; | 5) octaëdrischer Flußspath; |
| 3) citronengelber Bley- | 6) haarförmig gediegen Silber; |
| spath; | 7) Kupferblüthe. |

Bergbaukunde. B. 2. S. 444.

Tom. II.

Rr

Jean

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire et carte mineralogique sur la nature et la situation des terrains qui traversent la France et l'Angleterre.

Mem. del'Ac. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 105. Mem. p. 363. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 156. Mem. p. 541.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Mineralogisch-chemischer Beytrag zur Naturgeschichte Kornwallischer Mineralien.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 141.

Kurze Berichtigung, betreffend den Schwerstein von Pen-gilly in Cornwall.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 519.

Göran VALLERIUS,

Berättelse om et bärg, bestående af ätskilliga jordsten-sand ock ler-arter, hvarftals under huarandra liggande, til uplysning om slykande gängars ock i synnerhet slöts värks art, förtryckningar ock egenskap uti deras firatis eller lager.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 143.

Bericht von einem Berge (in England bey Bristol) der aus verschiedenen Erd- Sand- und Thonarten besteht, die schichtweise unter einander liegen, zur Erläuterung des Streichens der Gänge und besonders der Flötze, ihres Fortrückens und ihrer Beschaffenheit in ihren Schichten oder Lagen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 105.

B... HOLLOWAY,

An account of the pits for fullers-earth in Bedfordshire.

Philos. Transact. Y. 1723. p. 419.

Mårten TRIEWALD,

Walk eller klädemakarlers grufwornes beskaffenhet uti Bedfordshire i England.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 10.

Beschaffenheit der Walk oder Zeugmacher Thongruben in Bedfordshire in England.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 15.

John

John LEWIS,

An account of the several strata of earths and fossils found
in sinking the mineral wells at *Holt*.

Philos. Transact. Y. 1728. p. 489.

Benjamin OUTRAM,

Particulars of the discovery of some very singular balls of
stone, found in the works of the *Huddersfield* canal.

Ibid. Y. 1796. p. 550.

William ARDERON,

Observations on the precipices or cliffs on the North-East
Sea-coast of the county of *Norfolk*.

Ibid. Y. 1746. p. 275.

Benjamin WISEMANN,

Account of a substance found in a clay-pit; and of the
mere of *Difs* (in *Norfolk*) upon various substances
immersed in it. With an analysis of the water of
the said mere, by *Charles HATCHETT*.

Ibid. Y. 1798. p. 567.

James LIMBIRD,

An account of the strata observed in sinking for water at
Boston; in *Lincolnshire*.

Ibid. Y. 1787. p. 50.

Fettiplace BELLERS,

A description of the several strata of earth, stone, coal etc.
found in a coal-pit at the west end of *Dudley* in
Staffordshire. To which is added a table of the spe-
cific gravity of each stratum.

Ibid. Y. 1712. p. 541.

* * *

Sir Robert SIBBALD,

Part of a letter giving an account of some stones and
plants found lately in *Scotland* and of some books
new printing there.

Philos. Transact. Y. 1700. p. 693.

Rr 2

Johann

Johann Gottlieb GROSCHKE,

Mineralogische Bemerkungen in *Schottland*:

Von den Basaltwänden der Schottischen Insel Mull;

Vom Zeolith;

Von den Felsarten bey Portfroy in Aberdeenshire in Schottland;

Vom Schiefer in den Grampians, welche Schottland durchkreuzen;

Luftsaure Schwer-Erde und Kreuzkrystallen;

Vom elastischen Erdharz zu Castletown in Derbyshire;

Vom Diamantspath in Bengalen und Sina.

Bergbaukunde. B. 1. S. 396.

Von einer verglasten Mauer im Nördlichen *Schottland*, deren Steine durch eine feste Schlake mit einander verbunden zu seyn scheinen.

Ibid. B. 2. S. 447.

Abraham MILLS,

Some account of the strata and volcanic appearances in the North of *Ireland* and Western Islands of *Scotland*.

Philos. Transact. Y. 1790. p. 73.

James KELLY,

An account of the strata met with in digging for marle and of horns found under ground in *Ireland*.

Ibid. Y. 1726. p. 122.

Adam WALKER,

Account of the cavern of Dunmore Park, near Kilkenny in *Ireland*.

Ibid. Y. 1773. p. 16.

Belgii.

Abbé D'EVERLANGE de WITRY,

Memoire sur des recherches hydrauliques et mineralogiques dans le *Tournaisis* et le *Hainaut* Antrichien.

Memoires de Bruxelles. T. 3. p. 139.

Memoire sur les fossiles du *Tournaisis* et les petrifications en general, relativement a leur utilité pour la vie civile.

Ibid. T. 3. p. 13.

* * *

* * *

A description of the stone quarry near *Maeſtricht*
Philos. Transact. Y. 1670. p. 2021.

Robert MORAY,

Of the mineral of *Liege*, yielding both Brimstone and vitriol and the way of extracting them out of it, used at *Liege*.

Ibid. Y. 1665. p. 45.

* * *

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Observation mineralogique sur les apports faits par les eaux de la mer sur les cotes de *Hollande*.

Memoires de Laufanne. T. 2. Hist. p. 35.

Robert DE LIMBOURG, le jeune,

Memoire sur l'histoire naturelle, d'une partie du *Pays Belgique*.

Memoires de Bruxelles. T. 1. p. 193.

Memoire pour servir a l'histoire naturelle des fossiles des *Pays-bas*.

Ibid. T. 1. p. 361.

Galliae.

Jean Etienne GUETTARD,

Observations mineralogiques faites en *France* et en *Allemagne*. Partie 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Mem. p. 137. 193.

Memoire et carte mineralogique sur la nature et la situation des terrains qui traversent la *France* et l'*Angleterre*.

Ibidem A. 1746. Hist. p. 105. Mem. p. 363.

Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 156. Mem. p. 541.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur la nature du terrain de la Montagne de *Saint-Germain-en-Laie* et la comparaison d'un morceau de bois fossile qui a été trouvé avec le jayet.

Ibid. A. 1770. Hist. p. 17. Mem. p. 252.

Rr 3

Abraham

Abraham BAECK,

Beskrifning på en af Ierbrunnarna omkring *Paris*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 285.

Beschreibung der Thongruben um *Paris*.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 291.

Carl HÄRLEMAN,

Gipsstens brottnens belägenhet i *Frankrike* beskrefven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 279.

Beschaffenheit des Gipssteinbruchs in *Frankreich* — beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 284.

Jean Etienne GUETTARD,

Description minéralogique des environs de *Paris* et de corps marins qui s'y trouvent. Mem. t. 2. 3.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1756. Mem. p. 217. 542.

A. 1762. Mem. p. 172. A. 1764. Mem. p. 492.

Joseph Marie François DE LASSONS,

Diverses observations d'histoire naturelle, faites aux environs de la ville de *Compiègne*.

Ibid. A. 1771. Hist. p. 21. Mem. p. 75.

Denis DODART,

Observation sur les pierres lenticulaires de *Vauciennes* pres de *Villers-Coteret*.

Ibid. T. 1. p. 306.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire ou l'on examine en general le terrain, les pierres et les differens fossiles de la *Champagne* et de quelques endroits des provinces qui l'avoilinent.

Ibidem A. 1754. Hist. p. 22. Mem. p. 435.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 33. Mem. p. 673.

Philipp Friederich von DIETRICH,

Bemerkungen über einen Theil der *Vogesischen* Gebirge.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 361.

Beschreibung der in der Grafschaft *Steinthal* im *Unter-Elfs* befindlichen Gänge und Eisengruben.

Ibid. B. 8. (Beobacht. B. 2.) St. 2. S. 47.

Secondat

Secondat DE MONTESQUIEU,

Remarks on Stones of a regular figure found near Bagnères
in *Gascony*: with other observations.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 26.

... *DE MORVEAU* et ... *CHAMPY,*

Examen d'une mine de plomb trouvée a Saint-Prix-Sous-
Beauvray et observations mineralogiques sur cette
partie de la *Bourgogne*.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1732. Semestre 2. p. 41.

... *PASUMOT,*

Observations d'histoire naturelle dans la traversée de la
province de *Bourgogne*, depuis l'Yonne jusqu'à la
Saone, c'est à dire, depuis Auxerre jusqu'à Chalon;
suivies de quelques observations physiques.

Ibid. A. 1782. Semest. 2. p. III. A. 1783. Semest. 1. p. 49.

Description des grottes d'*Arcey-sur-Cure*, suivie d'obser-
vations physiques avec les nivellement, plans, coupe
et figures.⁴⁹

Ibid. A. 1784. Semestre 1. p. 33.

Louis Jean Marie D'AUBENTON,

Description des grottes d'*Arcey*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Mem. p. 238.

Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 364.

... *BOUILLET;*

Sur la grotte de la *Balme en Bugey*.

Memoires de Dijon. T. 1. Hist. p. LXIII

Henri Louis DU HAMEL,

Observations sur la mine de plomb de Huelgoat en basse
Bretagne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 711.

... *SEDILEAU,*

Observations sur les pierres nommées casques prises dans le
canal de la riviere d'*Eure*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 426.

Deodat

Deodat DOLOMIEU,

Description des dernières courses lithologiques sur le *Puy-de-Dôme et Mont d'or*.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 127.

Philipp Friederich von DIETRICH,

Mineralogische Beobachtungen über die *Pyrenäen*.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 431.

François BLONDEL,

Observ. sur les montagnes des *Pyrenées* séparées par les tremblemens de terre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 362.

L... RAMOND de Carbonnières,

Sur la structure des hautes *Pyrenées*.

Soc. Philomath. A. 8. p. 133.

Note extraite d'un voyage au mont *Perdu*, la montagne la plus élevée de la chaîne des *Pyrenées*.

Ibid. A. 6. p. 587

Voyage au Mont *Perdu*.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux) T. 2. p. 197. 255.

Jean François DE MARCORELLE,

Voyage souterrain ou description des grottes de Lombrive et de Bedeilhac, dans le pays de Foix; du minier des Indes près Arles en Roussillon; du minier de Sournia en Languedoc, et de Saint-Dominique aux environs de Cahors dans la même province; avec des remarques sur les priapolites qu'on trouve au voisinage de cette dernière grotte.

Mem. de Mathem. et de Phys. A. 1773. (T. 7.) p. 565.

Augustin Boissier DE SAUVAGES,

Mémoire contenant des observations de lithologie, pour servir à l'histoire naturelle du *Languedoc* et à la théorie de la terre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1746. Mem. p. 713.

Ed. Oct. A. 1746. Mem. p. 1071. A. 1747. Mem. p. 699.

Ed. Oct. A. 1747. Mem. p. 1027.

... RI-

... RIVIERE,

Memoire sur quelques singularités du terroir de *Gabian*,
village situé dans le diocèse de *Beziers* en *Languedoc* et principalement sur la fontaine de petrole,
qui y coule.

Memoires de Montpellier. T. 1. Hist. p. 121. Mem. p. 220.

... MONTET,

Memoire sur le suber montanum, qui se trouve au dessus
et au dessous du chemin qui va a la paroisse de *Mandagout* et au *Vigan* dans le diocèse d'*Alais* et sur plu-
sieurs autres faits d'histoire naturelle et de chimie.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1762. Mem. p. 632.

Memoire 2 et 3. sur plusieurs sujets d'histoire naturelle
et de chimie.

Ibid. A. 1768. Mem. p. 538. A. 1777. Mem. p. 640.

Memoire de mineralogie (de *Montpellier*).

Ibid. A. 1778. Mem. p. 615.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur la mineralogie de *l'Auvergne*.

Ibid. A. 1759. Hist. p. 24. Mem. p. 538.

Etienne François DU TOUR,

Observations sur un banc de terre cretacée et de pierres
branchues qui est aux environs de *Riom*.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 54.

Deodat DOLOMIEU,

Observations extraites d'un voyage dans la cidevant
Auvergne.

Soc. Philomath. A. 6. p. 73.

Jean François Clement MORAND,

Description de la grotte de la balme en *Dauphiné*

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 149.

... SAULMON,

Remarques sur les pierres nommées galets, que la mer
pousse sur la cote de *Normandie* et *Picardie*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1707. Hist. p. 5.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 5.

. . . ANGERSTEIN,

Remarques sur quelques montagnes et quelques pierres
en *Provence*.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 557.

* * *

Observation sur un rocher au milieu du port de *Marseille*,
dont il sort de l'eau douce.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 361.

François BLONDEL,

Observations sur des pierres qu'on trouve pres de *Toulon*
qui etant cassées, presentent des huitres bonnes a
manger.

Ibid. T. 1. p. 363.

J. . . GUERIN,

Description de la fontaine de *Vaucluse*, suivie de quelques
idées sur son origine et sur un phenomene lithologi-
que interressant.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux) T. 2. p. 65.

Hispaniae.

* * *

Observations mineralogiques faites en *Espagne*.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux) T. 2. p. 207.

William BOWLES,

Some observations on the country and mines of *Spain*
and Germany.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 229.

. . . IMRIE,

A short mineralogical description of the mountain of
Gibraltar.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 4. Phys. p. 191.

Italiae.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Ueber v. BUCH'S Reisen durch Teutschland und *Italien*.

Neue Schriften der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 370.

Lazaro

Lazaro SPALLANZANI,

Lettera relativa a diversi oggetti fossili e montani.

Memorie della Soc. Italiana. T. 2. P. 2. p. 361.

Ermenegildo PINI,

Osservazioni su i feldspati ed altri fossili singolari dell' *Italia*.

Ibid. T. 3. p. 633.

Leopold von BUCH,

Geognostische Uebersicht der Gegend von Rom.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 478. 535.

Nicolas DE ROBILANT,

Essai géographique suivi d'une topographie souterraine, minéralogique et une description des états de S. M. en Terre Ferme.

Memoires de Turin. T. 1. p. 191.

Giovanni MAIRONI,

Memoria orografico-mineralogica delle montagne *Bergamasche* delle valli di *Scalve* e di *Bondione*.

Memorie della Soc. Italiana. T. 4. p. 554.

Giovanni ARDUINO,

Di varie miniere di metalli e d'altre specie di fossili delle montane provincie *Venete* di *Feltre*, di *Belluno*, di *Cadore* e della *Carnia*, e *Friuli*; e specialmente del sale catartico amaro a base di magnesia scoperto recentemente in quelle montagne.

Ibid. T. 3. p. 297.

Serafino VOLTA,

Ricerche fisiche sull' origine, struttura e rivoluzioni di *Montebaldo* di *Verona*, con una breve descrizione metodica dei fossili che si ritrovano in quello monte.

Atti di Siena. T. 7. p. 233.

Antonio Carlo DONDI OROLOGIO, Marchese,

Saggio di litologia *Euganea* o sia distribuzione metodica e ragionata delle produzioni fossili de' monti *Euganei*.

Saggi di Padova. T. 2. p. 164.

Alberto FORTIS,

Offervazioni orittografiche sopra parecchie localita de menti
Padovani.

Memorie della Soc. Italiana. T.6. p.236.

Iacobo BLANCANI,

Iter per montana quaedam agri *Bononiensis* loca.

Commentarii Bononienses. T.5. P.2. O. p.151. 159.

Iacobo BECCARI,

De *Bononiensi* arena quadam (flava).

Ibid. T.1. C. p.62.

Etienne François GEOFFROY,

Observation sur le fable de la montagne de *Pesaro*; tres
commode pour travailler des verres de lunettes et
curieux par les diverses couleurs de ses grains.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1701. Hist. p.17.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p.21.

Biagio BARTALINI,

Offervazioni di storia naturale fatte in alcuni luoghi dello
stato di *Siena* ed attorno ai lagoni di *Castelnuovo di*
Valdiccina presso *Volterra*.

Atti di *Siena*. T.6. p.330.

Alberto FORTIS,

Offervazioni litografiche su l'Isola di *Ventotene e Ponza*.

Memorie di *Padoua*. T.3. P.1. p.155.

Don Angelo FASANO,

Saggio geografico fisico sulla *Calabria* ulteriore.

Atti dell'Accad. di *Napoli*. A. 1787. p.251.

. . . **BELLY,**

Extraits de ses memoires sur la mineralogie de la *Sar-*
daigne, par Comte *BALBE*.

Memoires de *Turin*. T.4. p.145. b.

Cheval. . . . **NAPION,**

Description mineralogique des montagnes du *Canavois*.

Ibid. T.1. p.341.

Regni

Regni Danici.

Tycho ROTHB,

Om en formedelt sin størrelse og from merkvaerdig steen,
huilken findes ved *Tybjerggaard* her i Sielland og
huilken der i egnen kaldes orestenen.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 2. S. 1.

* * *

Mineralogische Beschreibung von *Bornholm*, nebst einer
kurzen Erzählung der daselbst gemachten bergmänni-
schen Versuche auf Steinkohlen nebst einer petro-
graphischen Karte.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beobacht.
B. 5.) S. 92.

Peter Christian ABELGAARD,

Mineralogische Beschreibung des südlichen Norwegens.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 534.

Om drypsteensformige calcedoner og om nogle nye ube-
skrevne *Norske* og *Grönlandske* Steenarter.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 1. S. 107.

Christen Frederic SCHUMACHER,

Beskrivelse over nogle Mineralier af Geiseren (Flint-Skor-
pesteen; 6 Spiel-Arten vom Kieselinter) og de der-
omkring liggende hverer paa *Island*.

Ibid. Bind 4. Hefte 2. S. 188.

Beskrivelse over nogle *Grönlandske* Mineralier.

Ibid. Bind 4. Hefte 2. S. 206.

Johan Ernst GUNNERUS,

Adskillige efterretninger fornemmelig angaaende minera-
lier i *Nordland* og *Finnarken*.

Trondhiemske Selsk. Skr. Deel 1. S. 271.

Verschiedene Nachrichten vornehmlich einige Mineralien
in *Nordland* und *Finnmarken* betreffend.

Drontheimische Gesellsch. Schr. Th. 1. S. 231.

Sueciae.

Lars BENZELSTIERNA,

Berättelse om åtskillige nyare maln-och mineral-upfinningar i riket.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1741. S. 237.

Bericht von neuen Entdeckungen verschiedener Erze und Mineralien in Schweden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 274.

Johann Daniel MAJOR,

De minerali Suecico octaedro.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 86.

A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 300.

* * *

Description of a *Swedish* stone, which affords sulphur, vitriol, allum and minium.

Philos. Transact. Y. 1666. p. 375.

* * *

Anders Jahan RETZIUS,

Anmärkningar vid Skånes Mineral-Historia. Stycket. 1.

Physiogr. Sällsk. Handl. Del. 1. S. 65.

Kilian STOBÆUS,

Designatio petrefactorum, lapidumve figuratorum, nec non aliorum five nobiliorum five vulgarium, quos, in arenosis territoriorum Villandiani, Gersensis, Lydgothiani, Biaerenfis et Schytiani locis collectos, meum scriniolum lapidarium affervat.

Acta Litteraria Sueciae. A. 1731. p. 12.

Bengt Reinhold GEIJER,

Rön och anmärkningar om flusspats och blyglans anledningar vid Cünbrishamn i Skåne.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar A. 1786. S. 34.

Versuche und Bemerkungen über Anzeigen auf Flussspath und Bleyglanz bey Cünbrishamn in Schonen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1786. S. 31.

Peter

Peter ASCANTIUS,

An account of a mountain of iron ore at *Taberg* in Schwe-
den. Transl. from the latin by *Eugen. Mendes da Costa*.
Philos. Transact. Y. 1755. p. 30.

Daniel TILAS,

*Tabergs järnmalms - berg i Småland, Jonköpings lands-
hofdingedöme, tveta harad, Mänfärpa socken, på
Käperyds - bergs - mans - hemmans ägor; beskrifvit i
September Månad 1757.*

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1760. S. 14.

Das Eisenbergwerk *Taberg* in *Småland* in der Landeshaupt-
mannschaft *Jonköping* im *Härad Tveta*. im Kirch-
spiel *Mänfärpa*, auf *Käperyds Bergmanns Hemmans*
Gute, beschrieben im September 1757.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1760. S. 15.

Anton SWAB,

Anmärkningar öfver gull-gångarne vid *Ädelfors*, i *Små-
land*, *Jonköpings - lan*, *Östra härad* och *Älsboda pastorat*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 117.

Anmerkungen über die Goldgänge bey *Ädelfors*, in *Små-
land*, *Jonköpingslehn*, *Östra Herrschaft* und *Äls-
boda Pfarre*.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 119.

Anders SWAB,

Rön om sörpkande quartz-gångar uti *Ädelfors* gullmalms-
tracter i *Småland*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 291.

Untersuchung der sörpkenden Quarzgänge in den Gold-
erzstrichen zu *Ädelfors* in *Småland*.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1762. S. 298.

Wilhelm HISINGER,

Minerographiske Anmärkningar öfver *Gottland*

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1798. S. 276.

J... M... GRÄBERG,

Tänkar om sten och Jordlägen på *Gothland*, ock om där fun-
nit *Jordbeck*, samt om *Gothlands - Stenens* generåtion.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1741. S. 248.

J...

J... M... GRÄBERG,

Gedanken von den Steinen und Erdlagern in *Gothland*
nebst der Erzeugung des Gothländischen Gesteines.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1741. S. 285.

Florentinus SCHARFF,

De lapide, vulgo Fänge-sten dicto, qui monte *Saltmarsudd*,
in insula *Oija* s. Landsort maris Balthici faucibus
adjacente, includitur.

Acta Litterar. et Scient. Sueciae. A. 1735. p. 47.

Torbern BERGMAN,

Anmärknin^gar om *Vestgötha* Bergen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1768. S. 324.

Anmerkungen über die *Westgothischen* Berge.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 329.

Samuel Gustaf HERMELIN,

Rön och försök, hörande til mineral-historien öfver *Skaraborgs Län* i *Wästergötland*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1767. S. 20.

Unterfuchungen die Mineral-Historie vom *Skaraborgsleåne*
in *Westgothland* betreffend.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1767. S. 23.

Wilhelm HISINGER,

Minerographiska Anmärknin^gar öfver en del af *Skaraborgs-*
län, i fynerhet *Hälle* och *Hunneberg*.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1797. S. 28.

Johan Svenson LANDHOLM,

Kinne-kulle aftagen i profil och beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1747. S. 54.

Der Berg *Kinneskulle* im Durchschnitt abgenommen und
beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 61.

Daniel TILAS,

Mineral-historia öfver *Osmunds-berget* uti *Rättwiks*
lokn och *Öster-Dalarne*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1740. S. 202.

Daniel

Daniel TILAS,

Mineral - Geschichte von dem *Osnunds - Berge* in dem Kirchspiel Rättwick und Ofidalen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 238.

Rön om Nördre *Mäffevåla* fjell, beläget i riksgränsen emot Österdalane.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 81.

Nachricht von dem Nördlichen *Mäffevåla* Berg — an den Grenzen des Reichs gegen die Ostthäler gelegen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 60.

Rön om *Svucku* fjell.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 179.

Nachrichten vom *Svucku - Gebirge*.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 136.

Johan Gustaf EDELFELT

Strödde minerographiske observationer.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 89.

Einzelne minerographische Bemerkungen.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1784. S. 89.

Axel Friedr. CRONSTEDT,

Rön och Anmärkningar vid *Jämtlands* Mineral - historia.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1763. S. 268.

Untersuchungen und Bemerkungen bey der *Jämtländischen* Mineral - Geschichte.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 286.

Sören ABILDGAARD

En märkvärdig förändring på jordens superficies i *Finland*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 222.

Eine merkwürdige Veränderung auf der Oberfläche der Erde, in *Finland*, vornehmlich um die Landstrasse zwischen Abö und Wiburg auf einer Reise 1754 bemerkt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 215.

Daniel TILAS,

Anmärkningar vid *föregående* rön.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 226.

Anmerkungen über vorhergehenden Aufsatz.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 219.

Tom. II.

Tt

Poloniae.

Poloniae.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur la nature du terrain de la Pologne et des minéraux qu'il renferme. Partie 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Mem. p. 254. 293.

L... v. GEUSAU,

Mineralogische Beschreibung einer kleinen Suite von Fossilien aus dem Sendomirischen, vorzüglich von Miedziana Gora und aus der Nachbarschaft, nebst einer genauen Charte dieser Gegend.

Neue Schriften der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 212.

Dietrich Ludvig Gustav KARSTEN,

Geognostisch-historischer Nachtrag zu GEUSAU's mineralogischer Beschreibung einer kleinen Suite von Fossilien aus dem Sendomirischen.

Ibid. B. 2. S. 217.

Hungariae.

Johann Paterfön HAIN,

Morbi Hungarici endemii; *Mineralia Hungariae* quaedam.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 55.

Edward BROWN,

Account, concerning many natural baths of Austria and Hungary; as also some stone-quarries, talcum-rocks etc. in those parts.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 1044. b.

* * *

Directions and inquiries about the mines, minerals; baths — of Hungary, Transylvania and other countries neighbouring to those; together with the answers thereto.

Ibid. Y. 1670. p. 1179.

Transylvaniae.

Samuel KOELISER DE KERES-EEB,

Achates etc. *Transilvaniae*.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 426.

Joseph

Joseph von MÜLLER,

Mineralgeschichte der Goldbergwerke in dem Vöröschpataker Gebirge bey Abrudbanya im Groß-Fürstenthum Siebenbürgen; nebst einer Charte.

Bergbaukunde. B. 1. S. 37.

Slavoniæ.

Anton PAYZY,

Ueber die sonderbaren Entzündungen, so sich in dem Dorfe Eminovaz, im Poscheger Comitatz in Slavonien, ereignet haben.

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1785, Abtheil. 1. S. 117.

Karl von MEIDINGER,

Von einigen Slavonischen Fossilien.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 449.

Imperii Russici.

Basil SEVERGIN,

Observations sur différentes especes de pierres de roche composées roulées des environs du canal de Ladoga.

Nova Acta Acad. Petropol. T. 3. Hist. p. 70. Mem. p. 301.

Iohannes Gottlob LEHMANN,

Specimen oryctographiæ Staræ-Russiensis et lacus Ilmen.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 41.

Mem. p. 391.

... БОЛОТОВ,

Von farbigen Sandsteinen im Bezirk der Tulaischen Kreisstadt Bogorodsk.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. B. 4. S. 263.

Benedict Franz Johann HERMANN,

Observations mineralogiques dans un voyage fait, pour connoître les roches, dont la chaîne Ouraliennne est composée, en la traversant de l'ouest vers l'est.

Nova Acta Acad. Petrop., T. 10. Hist. p. 239. Mem. p. 384.

Peter Simon PALLAS,

Ueber die Orographie von *Siberien*.

Phyf. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 1. S. 1.

Matth. GUTHRIE,

Account of a curious stone, found in *Siberia* by *Lowitz* with two determin'd points of moiture and dryness.

Med and Philos. Comment. by a Soc. in Edinburgh.

Vol 4. p. 239.

* * *

Prince Dimitry GALLITZIN,

Auszug aus *HABLIZL* Werk von *Tauriens* natürlicher Lage, von der Natur und Beschaffenheit seines Bodens, seiner Wässer und allen den Gegenständen des Mineral-Reichs, die man daselbst antrifft.

Bergbaukunde. B. 1. S. 235.

Johann Jacob BINDHEIM,

Mineralogische Nachrichten aus *Daurien*.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 177.

... *VON* KELCH,

Prüfung einer *Taurischen* Walker-Erde und deren Vergleichung mit einer Englischen.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gefellsch. in St. Petersburg. B. 4. S. 27

Imperii Osmannici.

Lazaro SPALLANZANI,

Osservazioni fisiche istituite nell' *Isola di Citera* oggi detta *Cerigo*.

Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 439.

Africae et Insularum Adjacentium.

William ANDERSON,

An account of a large stone near *Cape town*; with a letter from Sir *William* HAMILTON, on having seen pieces of the said stone.

Philos. Transact. Y. 1778. p. 102.

Jean

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur la terre de *Galam*, de *Constance* au *Cap de Bonne Esperance*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 393.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 592.

J... EDENS,

An account of a journey from the port of *Oratava* in the Island of *Tenerife* to the top of the *Pike* in that Island in August 1715, with observations thereon.

Philos. Transact. Y. 1715. p. 317.

MALOUIN,

Nachricht von einer Reise nach dem *Pic*, auf der Insel *Teneriffa*.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der *Gesellsch. Böhmischer Naturforscher*. B. 2. S. 355.

Asiae.

Adam LAXMANN,

Voyage au Japon.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 36.

Robert SAUNDERS,

Some account of the vegetable and mineral productions of *Boutan* and *Thibet*.

Philos. Transact. Y. 1789. p. 79.

Indiae.

Michael Schendius van der BECK,

De quibusdam rarioribus *Indiae* utriusque exoticis, imprimis de terra *Sinica* *Bezoardica*, *Tanzuc* dieta.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. Append. p. 111.

Indiae Orientalis.

Joh. Georg KOENIG,

Observationes mineralogicae in *India Orientali*, e litteris ejus excerptae et Societati Reg. Scient. *Upsalienſi* oblatae a *Ioh. Iac FERBER*.

Nova Acta Upsalienſia. Vol. 4. p. 41.

Tt 3

Carl

Carl Peter THUNBERG,

Beskrifning på öfver *Ceilons* mineralier och ädla stenar.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 70.

Beschreibung der Mineralien und Edelgesteine der Insel
Ceylon.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1784. S. 63.

Friederich van WURMB,

Beschryving van de Borneosche en Sumatrasche mynen, de
Ceylonsche en *Malaische* ertzen, en een alphabetische
lyst van *Indische* en *Japansche* Mineralen.

Verh. van het Bataviaasch Genootsch. Deel. 4. S. 545.

Georg Joseph CAMEL,

De conchyliis turbinatis, bivalvibus et univalvibus item
de mineralibus, fossilibus et thermis *Philippensibus*.

Philos. Transact. Y. 1707. p. 2397.

Americae.

George TURNER,

On the principal mineral productions already discovered
in North-America.

Letters on Agriculture of the Bath Soc. Vol. 7. p. 60.

Franz Joseph MAERTER.

Mineralogische Bemerkungen auf einer Reise von Philadel-
phia in Pensilvanien nach *Charleston* in *Karolina*.

Physikal. Arbeiten der Einträchtigen Freunde in Wien.
Jahrg. 1. Quart. 3. S. 82.

Jeremy BELKNAP,

Description of the white mountains in *New-Hampshire*.

Transact. of the American Soc. Vol. 2. p. 42.

Account of large quantities of a fossil substance, containing
vitriol and sulphur, found at *Lebanon* in the state
of *New-Hampshire*, accompanying a specimen.

Memoirs of the American Acad. Vol. 1. p. 377.

Samuel WEBSTER,

Account of an oil-stone found at *Salisbury*.

Ibid. Vol. 1. p. 380.

Benjamin

Benjamin LINCOLN,

An account of several strata of earth and shells on the banks of York-river, in *Virginia*; of a subterraneous passage and the sudden descent of a very large current of water from a mountain, near Carlisle; of a remarkably large spring near *Reading*, in *Pennsylvania*, and also of several remarkable springs in the states of *Pennsylvania* and *Virginia*.

Memoirs of the American Acad. Vol. 1. p. 372.

Allen MOULEN,

Some experiments on a black shining sand brought from *Virginia* supposed to contain iron.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 624.

* * *

Extract of a narrative, concerning a voyage from Spain to *Mexico*, and of the minerals of that kingdom.

Ibid. Y. 1668. p. 817

Don Fausto D'ELHUJAR,

Auszug eines Briefes (observationes ad geographiam physicam *Mexicanam*).

Bergbaukunde. B. 2. S. 462.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire dans lequel on compare le *Canada* a la Suisse par rapport a ses mineraux.

Mem. de l'Acad. des Sci. de Paris. A. 1752. Hist. p. 12.

Mem. p. 189. 323. 524. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 18.

Mem. p. 281. 430. 798.

John Andrew PEYSSONELL,

Observations made upon the Brimstone-Hill (in French la Souffriere) in the Island of *Guadelupa*. Translated from the French by *Maty*.

Philos. Transact. Y. 1756. p. 564.

Samuel WEST,

A letter concerning Gay Head.

Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 147.

William

William BAYLIES,

Description of Gay Head.

Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 150.

Mineralogi Biblici.

Rosinus LENTILIUS,

De patellis iridis et auro *Parvajim*; (2 Paralip. Cap. III. v. 5. 6.) Domum autem magnam texit ligno abietum, quod texit auro optimo et ascendere fecit super palmas et catenas. Texit idem domum lapide pretioso ad gloriam; aurum autem erat aurum *Parvajim*.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 417.

De Mineralibus Veterum Auctorum Scriptores Critici.

Robert DINGLEY,

Some observations upon gems or precious stones. more particularly such as the ancients used to engrave upon.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 502.

Iohannes Fried. HENCKEL,

Jaspis viridis, hieroglyphica, amuletum Aegyptiacum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5 p. 339.

Iohann Fried. GMELIN,

De caeruleo materialium vitro aemularum in antiquis monumentis obviarum colore.

Commentat. Gottingenses. Vol. 2. P. 1. p. 41.

* * *

Camille FALCONNET,

Dissertation sur les baëtyles (dans le poëme des pierres attribué a *Orphée*).

Mem. de l'Acad. des Inscrip. T. 6. Mem. p. 513.

Ed. Oct. T. 9. Mem. p. 179.

Iohannes Baptista Ludovicus DE ROMÉ DE L'ISLE,

De antiquorum *alabastrite* et variis quibusdam lapidibus, quos recentiores *alabastris* nomine appellaverunt; disquisitiones historico-physico-criticae.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 186.

Philippe

Philippe Claude Anne de Tubieres Comte DE CAYLUS,
Examen d'un passage de *Plin* dans le quel il est question
de la pierre obsidienne. Lib. 36. Cap. 26. Art. 17. Edit.
Harduini in 4^{to}.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 30. Mem. p. 457.

Jean Gottlob LEHMANN,

Dissertation physico-philologique sur un passage difficile
de *Plin*, Hist. Natur. Livr. 38. Chap. 47. ou il s'agit
d'une pierre precieuse des anciens, nommée *Asteria*.
Traduit du latin.

Memoires de Berlin. A. 1754. p. 67.

Ioh. Matthias GESNER,

De *electro veterum*.

Commentarii Gottingenses. T. 3. p. 67.

Johann Peter Ernst v. SCHEFFLER,

Beyträge zu den Untersuchungen über das *electrum* und
dem *lyncur* der Alten.

Naturf. Ges. in Danzig. Neue Samml. B. 1. S. 234.

William WATSON,

Some observations relating to the *lyncurium* of the ancients.
Philos. Transact. Y. 1759. p. 594.

Ioh. Guilh. LEHMANN,

Quid veterum fuerit *malachites*, et de ortu *crystallinarum*
et quae in fila discerpi possunt, imprimis colorata-
rum minerarum.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 291.

Georg Wolfgang WEDEL,

Misy Dioscoridis geminum est minera vitrioli.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 38a.

. . . DE LAUNAY,

Memoire historique et physique sur l'*orichalque* des anciens,
precedé de quelques observations sur le lapis aerofus
de *Plin*.

Memoires de Bruxelles. T. 3. p. 555.

Richard WATSON,

On *orichalcum*.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 47.

Tom. II.

Uu

Ioh.

Ioh. Guilh. LEHMANN,

Animadversiones de vera *Sandaracha* veterum et de puteo
Sandaracino *Philoftrati*.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 273.

... *DE LAUNAY,*

Memoire historique et physique sur la substance connue
des anciens sous le nom de pierre *farcophage* ou
pierre Affienne.

Memoires de Bruxelles. T. 4. p. 329.

Ignaz v. BORN,

Verfuch über den *Topas* der Alten und den *Chrysolith* des
Plinius.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 2. S. 1.

Mineralium Historia Fabularis et Superstitiosa.

Iohannes KUNCKEL,

De lapide lunari; cum scholio *L. Schröck.*

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 141.

Georg Eberhard RUMPH,

De ceraunia spathula metallica.

Ibid. Dec. 2. A. 4. 1685. p. 212.

De ceraunia metallica.

Ibid. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 5.

Daniel CRÜGER,

De cuneo metallico et faxeo, lapide ceraunio seu cuneo
fulmineo e particulis metallicis faxeisque constanti;
describitur in testimonium rei veritatis.

Ibid. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 138.

Antoine DE JESSAY,

De l'origine et des usages de la pierre de foudre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1725. Hist. p. 15. Mem.
p. 6. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 21. Mem. p. 7.

Christian Adolph BALDUINUS,

Descriptio veneris aureae in forma chrysocollae fossilis,
cum fulmine coelitus, prope Haynam d. XXVIII. Maji
Anno 1677. delapsae.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1677. Append. p. 247.

Anton

Anton Stürz,

Ueber einige vorgeblich vom Himmel gefallene Steine.
Bergbaukunde. B. 2. S. 393.

Michael Friedericus LOCHNER,

Lapis myrmecias falsus, cantharidibus (Goldkäfer, Rosenkäfer) gravidus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 436.

Johann Christian MENTZEL,

De lapidibus serpentum sic dictis.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 122.

* * *

Insignia gentilitia augustissimae domus Aufiriacae, naturae digito depictae.

Ibid. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 266.

Sytemata Lapidum.

Johann Jacob FERBER,

Betrachtungen über die noch jetzt obwaltende Schwierigkeit einer genauen Eintheilung der Erd- und Stein-Arten, bey Gelegenheit des im vierten Bande des *Höpfnerischen* Magazins eingerückten Vorschlags zu einer neuen Aufstellung derselben.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 131.

Gemmae.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

De la connoissance des pierres precieuses.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1750. Hist. p. 26. Mem.

p. 28. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 33. Mem. p. 42.

Bengt Andersson QUIST,

Försök på en del kiesel-arter, och i synnerhet de hårdare så kallade äkta stenar.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1768. S. 55.

Versuch über einige Kieselarten und besonders die härtern so genannten ächten Steine.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 57.

Bengt Andersson QVIST,

Anmärkningar öfver kiesel-arterne.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 336.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 330.

Torbern BERGMAN,

Disquisitione chemica de terra gemmarum.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 3. p. 137.

Franz Karl ACHARD,

Chemische Untersuchung verschiedener Edelgesteine.

Neue Abhandl. der Baierschen Akad. Philos. B. I. S. 217.

Gemmae variae.

Jean Gottlob LEHMANN,

Dissertation — sur un passage difficile de *PLINE*, Hist. Natur.

Livr. 38. Chap. 47. ou il s'agit d'une pierre precieuse
des anciens, nommée *Asteria*.

Memoires de Berlin. A. 1754. p. 67.

Veit RIEDLIN,

De topasio mixta sapphiro.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. p. 262.

Johann Carl Wilhelm VOIGT,

Dafs Aquamarin und Topas nur eine Gattung ausmachen.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1786 - 1787.

Urban Frieder. Benedict BRÜCKMANN,

Anmerkungen über den Aquamarin oder Beryll und Topas, auch andere Edelsteine betreffend.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 6.

Neuere Beyträge über den Siberischen Topas und Beryll.

Ibid. B. 10. (Beobacht. B. 4.) S. 284.

Karl HAIDINGER,

Etwas über Saphir, Rubin und Spinell.

Neue Abhandl. der Böhmischen Gesellsch. B. 2. S. 112.

Terrae.

Terrae.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

De la nature de la terre en general et du caractere des
differentes especes de terres.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1730. Hist. p. 23. Mem.
p. 243. Ed. Oct. A. 1730. Hist. p. 32. Mem. p. 349.

Carl ECHAQUET und

Heinrich ECHAQUET,

Ueber die Untersuchung der Erdarten, worinn etliche
Versuche vorgetragen werden, durch welche die Erd-
arten in ihre einfachsten Bestandtheile getheilet und
die Verhältnisse derselben von der Zusammensetzung
der Erdarten bestimmt werden können.

Neue Samml. der Oekon. Ges. in Bern. B. 3. S. 291.

Jean Baptiste DE BEUNIE,

Essai chymique des terres pour servir de principes fonda-
mentaux relativement a la culture Bruyeres.

Memoires de Bruxelles. T. 2. p. 389. 469.

Monographiae Lapidum Silicei.

Terra Silicea.

Johann Carl Fried. MEYER,

Versuche mit der Auflösung der Kiesel-erde in Säuren.

Beschäft. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. I. S. 267. B. 3. S. 219.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Rön och Annmärkningar om kisel lera och alun.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 30.

Ueber Kiesel, Thon und Alaun.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 36.

Johann Christian WIEGLEB,

Disquisitio chymica de silice.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 397.

Silicei varii.

Johann Thaddaeus LINDACKER.

Beschreibung einer harten im Bruche dichtfaserichten Steinart, die ich Faserkiesel nenne.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böh-mischer Naturforscher. B. 2. S. 277

A... PELZER,

Beyträge zur Geschichte und Charakteristik des Faser-Kiefels.

Mayer's und Reufs Samml. Physik. Aufsätze. Th. 5. S. 271.

... COLLET-DESCOSTILS,

Analyse de la staurotide (*Wallerius*, Basaltes crystallifatus rubrofuscus).

Soc. Philomath. A 5. p. 4.

Achates.

Samuel KOELBSER DE KERES-EER,

Achates etc. Transilvaniae.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 9. et 10. p. 426.

Philipp Engel KLEIPSTEIN,

Nachricht von einem merkwürdigen *Achat*.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 63.

Jean Etienne GUETTARD et

Gaspard... DE COURTIVRON,

Observation sur une *agate*, sur des morceaux de mine de fer, sur du cristal de roche, qui renfermoient de l'eau dans leur interieur.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 30.

Georg Hieronymus VELSCH,

Achates aphrodisius.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 336.

Amethystus.

... LE MONNIER,

Observation sur les carrieres d'*Amethyste* de l'Auvergne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 49.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 64.

Australitis.

Australitis.

Josiah WEDGWOOD,

On the analysis of a mineral substance from New South Wales.
Philos. Transact. Y. 1790. p. 306.

Charles HATCHETT,

Analysis of the earthy substance from New South Wales
called Sydnecia or terra australis.

Ibid. Y. 1798. Part. 1. p. 110.

* * *

Sur la terre australe.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 206.

Beryllus.

Balthazar George SAGE,

Observations sur le beril ou aigue-marine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A 1782. Hist. p. 22.

Mem. p. 314.

Nicolas VAUQUELIN,

Note sur une nouvelle substance terreuse, découverte
(glucine).

Soc. Philomath. A. 6. p. 93.

Memoire sur la découverte d'un nouveau metal a l'etat
d'acide et d'oxide dans le plomb rouge de Siberie, le
rubis et l'emeraude et d'une nouvelle terre (glucine)
dans l'emeraude et le beril.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 174.

Combinaisons salines de la glucine ou de la terre parti-
culiere, qui se trouve dans l'emeraude et dans le beril.

Ibid. T. 1. p. 179.

* * *

Sur la denomination nouvelle de glucine.

Ibid. T. 1. p. 208.

* * *

Note sur la terre du beril.

Soc. Philomath. A. 6. p. 102.

* * *

John

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Beschreibung einiger Topase, welche in dem Schlaggenwalder Zinnstocke vorkommen.

Böhmische Gef. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 105.

Einige Nachträge und Zusätze zu den Böhmischen Topasen und Chrysolithen.

Nachtrag zu den zu Schlaggenwald einbrechenden bleichberggrünen Topasen (Aquamarin).

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gefellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 267. 269.

* * *

Johann Jacob BINDHEIM,

Ueber den Sibirischen Beryll.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 35.

Iustus Christian Heinrich HEYER,

Chemische Zergliederung des Sibirischen Aquamarins.

Ibid. B. 10. (Beobacht. B. 4.) S. 154.

Beryllus Schoerlaceus.

Anton WONDASCHEK,

Ueber einige merkwürdige Stein- und Gebirgsarten von Mähren, und dem Geburthsort des *schörlartigen Beryls*.

Neuere Abhandl. der Böhmischen Gef. B. 3. Physik. Theil. S. 5.

Chalcedonius.

Joachim Friderich CAPPEL,

Beskrivelse over tvende calcedoniske sknefløkker, bestaaende af *Calcedon* stalactiter i deres hule matrices begge fra Faerøerne.

Skr. det Kiøbenhavnske Selskab. Deel 12. S. 217.

Peter Christian ABILDGAARD,

Om drypsteensformige *Calcedoner*. —

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Heft 1. S. 107.

Johann

Johann Thaddeus LINDACKER,

Ueber die Geburtsörter einiger *Böhmischen Calcedone* und
der in ihnen eingeschlossene Körper.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der *Gesellsch. Böh-*
mischer Naturforscher. B. 1. S. 29.

Tyge ROTHE,

Om en kiendelig crySTALLiseret *Calcedon.*

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 2. Hefte 2. S. 174.

Johann Jacob BINDHEIM,

Ueber den *Sibirischen* und *Daurischen* *Kalzedon.*

Nene Schr. der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 239.

Anton STÜTZ,

Beschreibung der *Chalzedone* des *Kais. Naturalien-Ka-*
binets zu Wien nebst verschiedenen *Anmerkungen*
über diese *Steinart.*

Phys. Ab. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 2. Quart. 3. S. 1.

Johann Jacob BINDHEIM,

Chemische Untersuchung des Chalcedons aus Island.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 426.

Chrysoprasius.

Jean Gottlob LEHMANN,

Histoire du chrysoprase de Kozemitz.

Memoires de Berlin. A. 1755. p. 202.

Martin Heinrich CLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Schleßischen Chrysoprases.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) St. 2. S. 17.

... *LAUTERBACH,*

Nachrichten von der Chrysopras-Gräberey auf den Bergen
zu Kosemütz und Gläsendorf.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 270.

Balthazar, George SAGE,

Analyse de la prase et de la chrysoprase ou calcedoine verte,
de Kosemitz en Silesie, dans le Comté de GLATZ.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1788. Mem. p. 140.

Tom. II.

Xx

Joachim

Ioachim Graf von STERNBERG,

Zerlegung des Chrysoprasses aus der Iser.

Böhmische Ges. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 229.

Circonius, Hyacinthus.

Martin Heinrich CLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Zirkons.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 5.) S. 147.

Iohannes Fried. GMELIN,

De circonio lapide.

Commentationes Gottingenses. Vol. 11. P. 1. p. 3.

René Just HAÜY,

Observations sur les pierres appelées hyacinthe et jargon de Ceylon.

Soc. Philomath. A. 5. p. 10.

Sur une nouvelle variété de zircon foustractif.

Ibid. A. 8. p. 116.

Ferdinand BASSI,

De orientali quadam hyacintho.

Commentationes Bononienfes. T. 5. P. 1. C. p. 29.

Corneus, Petrosilex.

Iohann Wilhelm BAUMER,

De lapide corneo.

Acta Hassiaca. A. 1771. p. 43.

Basilius SEWERGIN,

Lapidis cornei lamellofi nova species.

Nova Acta Petropol. T. 9. Hist. p. 188. Mem. p. 307.

Cryftallus Montana.

Matthias TILING,

De adamantibus Lippiacis et scholion de adamantibus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 99.

Iohann Iacob SCHEUCHZER,

Cryftallorum quarundam rarissimarum nuper detectarum descriptio.

Philos. Transact. Y. 1727. p. 260.

Iohann

Iohann Iacob SCHEUCHZER.

Cryſtalli Helveticae ex rarioribus.

Acta Acad. Nat. Curioſ. Vol. 3. p. 10.

Observations ſur le cryſtal.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1708. Hiſt. p. 55.

Ed. Oct. A. 1708. Hiſt. p. 40.

Erasmus BARTHOLINUS,

De cryſtallo Islandica.

Miſcell. Acad. Nat. Curioſ. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 173.

A. 2. 1671. p. 267.

Georg Fried. FRANCUS DE FRANKENAU,

Cryſtallus Islandica in amethyſtum mutata: (Fortuna in rarithecio fuit reposita ad latus amethyſti Norvegicae; ultra annum immobilis jacuit, antequam aliquid coloris violacei veſtigium ſe manifeſtavit, incrementum indies magis ſumens ſola affriccione vel attritu).

Acta Acad. Nat. Curioſ. Vol. 1. p. 244.

Sauveur MORAND,

Obſervation ſur un grand morceau de cryſtal rempli d'amiante.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1743. Hiſt. p. 51.

Ed. Oct. A. 1743. Hiſt. p. 70.

Iosephus MONTI,

De cryſtallo montana.

Commentarii Bononienses. T. 1. C. p. 33. O. p. 314.

James PARSONS,

An account of certain perfect minute cryſtal ſtones.

Philos. Transact. Y. 1745. p. 463.

* * *

Verſuch über den Bergkryſtall.

Abhandl. der Naturf. Geſ. in Zürich. B. 5. S. 267.

Jean Etienne GUETTARD,

Obſervation ſur le cryſtal de roche de l'Isle de Madagascar.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1755. Mem. p. 371.

Ed. Oct. A. 1755. Mem. p. 557.

Xx 2

Iohann

Iohann Jacob BINDHEIM,

Mineralogische Bemerkungen, bey Zerlegung eines Kry-
stalls aus Katherinenburg in Sibirien, welche unter
dem Nahmen eines Topas sind gefandt worden.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 3. (Beob. B. 2.) S. 254.

... *LE CAMUS,*

Dissertation sur l'origine des gouttes d'eau renfermées dans
les cristaux de roche et autres corps.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1733. Semestre 1. p. 21.

Jean Etienne GUETTARD et

Gaspard DE COURTIVRON,

Observation sur une agathe, sur des morceaux de mine de
fer, sur du cristal de roche, qui renfermoient de
l'eau dans leur interieur.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 30.

Cosme COLLINI,

Relation d'un effet causé par le grand froid de l'année
1789 sur un cristal de roche, qui contenoit une
goutte d'eau.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 6. Phys. p. 304.

Granatus.

Edward MORRIS,

Beschreibung einer neuen Steinart (Granatstein von *Jersey*).

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 2. S. 357.

G... BECKER,

Om bestanddelene af grønne Granater fra Norge.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hest 2. S. 254.

Hyacinthus. Vid. *Circonius*.

Iaspis.

Georgius Hieronymus VELSCH,

De Jaspide carioso,

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 335.

Lapis

Lapis Lazuli.

Andreas Sigismund MARGGRAF,

Rapport de quelques experiences faites sur la pierre qu'on
nomme lapis lazuli.

Memoires de Berlin. A. 1753. p. 10.

Johann Jakob FERBER,

Von der Lagerstätte des Lapis Lazuli,

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 402.

B. 9. (Beob. B. 5.) S. 198.

Lazulites.

Martin Heinrich CLAPROTH,

Prüfung eines blauen Fossils bey Vörau.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 90.

Louis Bertrand GUYTON de Mörveau,

Memoire sur la nature du principe colorant du lapis lazuli
(lazulite, Haüy).

Soc. Philomath. A. 3. p. 118.

Lencites.

Histoire du leucite ou grenat blanc, extraite des obser-
vations de

Martin Henri Klaproth,

Nicolas VAUQUELIN,

Deodat DOLOMIEU et

René Just Haüy.

Soc. Philomath. A. 5. p. 12.

Nicolas VAUQUELIN,

Sur le grenat blanc ou lencite et la lave qui le renferme.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 44.

Obsidianus.

Johann Gottlob LEHMANN,

De vitro fossili naturali sive de achate Islandico.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 12. Hist. p. 35. Mem. p. 356.

Xx 3

Oculus

Oculus Mundi.

Andreas CNOEFFEL,

De lapide mirabili, chamaeleonte seu polypo minerali.

Miscell. Acad. Natur. Curios. Dec. 1. A. 5. 1672. p. 585.

Dionysius van DE WYNDERSSE,

Observationes de lapide mutabili sive oculo mundi.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 112.

Benct Andersson QUIST,

Anmärkningar om oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1770. S. 172.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1770. S. 174.

Carl Abraham GERHARD,

Sur la pierre changeante.

Memoires de Berlin. A. 1776. p. 166.

Marcus Elieser BLOCH.

Ueber einige Arten des Weltauges oder lapidis mutabilis.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 484.

Christian Gottlieb PÖRTZSCH,

Om den så kallade oculus mundi eller verldenes öga.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 353.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 317.

Benct Andersson QUIST,

Anmärkningar öfver oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 334.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 319.

Adolph MURRAY,

Anmärkningar om lapis mutabilis eller oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 356.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 321.

Martin Thrane BRUNNICH,

Utdrag af en berättelse om verldenes öga.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 345.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 329.

Torbern BERGMAN,

Tillägning om oculus mundi.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 347.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 332.

Martin

Martin HOUTTUYN,

Vertoog over de veranderlyke steenen, oculus mundi genaamd, en een zeldzaame, van dien aart beschreeven.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Dcel 20. St. 1. Bl. 311.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Description d'un nouvel oculus mundi.

Memoires de Laufanne. T. 1. p. 72.

Description d'un oculus mundi volcanique.

Ibid. T. 3. Hist. p. 51.

... *BONVOISIN,*

De la pierre hydrophane du Piemont.

Memoires de Turin. T. 1. p. 475.

Joachim Graf von STERNBERG,

Chemische Untersuchung der Fribuffer Weltaugen, so eine Gangart der dortigen Zinnerze ausmacht.

Böhmische Ges. der Wissensch. N. Abhandl. B. 1. S. 225.

Olivinus.

Johannes Fried. GMELIN,

Observationum et experimentorum chemicorum spicilegium. — De olivino. —

Commentat. Gottingenses. Vol. 10. P. 1. p. 42.

Beschreibung und Zerlegung des Olivins aus den Basalten in der Gegend von Göttingen.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 118.

Franz Ambrosius REUSS,

Charakteristik des blättrigen Olivins.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 313.

Onyx.

Johann Paterfon HAIN,

In onyche helix.

Miscell. Acad. Natur. Curios. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 193.

Georgius Hieronymus VELSCH,

Margaritae onychinae et margaritomantiae.

Ibid. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 335.

Opalus.

Opalus.

Traugott DELIUS

Nachricht von Ungarischen Opalen und Weltaugen.
Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 3. S. 227.

Carl Ludwig von BOSE,

Beytrag zur Kenntniß der edlen Opal-Arten.
Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beobacht.
B. 5.) S. 152.

Piceus.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Memoire sur la pierre de poix, Pechstein des Allemands.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 86.

Anton von RUPPRECHT,

Ueber den Hungarischen Pechstein.
Physikal. Arbeiten der Einträcht. Fr. in Wien. Jahrg. 1.
Quart. 2. S. 54.

Johann GADOLIN,

Underfökning af en svart tung stenart ifrån Ytterby sten-
brott i Roslagen.
Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1794. S. 137.

Anders Gustaf EKEBERG,

Ytterligare underfökningar af den svarta stenarten från
Ytterby, och den däri fundna egna jord.
Ibid. A. 1797. S. 156.

René Just HAÜY,

Notice sur la gadolinite.
Soc. Philomath. A. 9. p. 153.

Martin Henri Klaproth,

Note sur la terre appelée Yttria (terre que contient la
gadolinite).
Ibid. A. 9 p. 164.

Benedict Franz Johann HERMANN,

Memoire sur la pierre de poix ou pissite de Siberie.
Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 88. Mem.
p. 399.

Prafer.

Prafer.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Oryktognostische Anmerkungen über den Apatit, *Prasem* und Wolfram, nach den Abänderungen, welche sich davon in dem Kabinette *Ludolph* HANSEN in Leipzig befinden.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 355.

Prehnites.

Urban Friederich Benedict BRUCKMANN,

Ueber eine neue grüne Afrikanische Steinart (Prehnit).

Schr. der Berlinger Gef. Naturf. Fr. B. 6. S. 497.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Zergliederung des Prehnits.

Ibid. B. 8. (Beobacht. B. 2.) S. 211.

Pumex.

John DOVE,

A letter relating a surprizing shoal of pumice-stones, found floating on the sea.

Philos. Transact. Y. 1723. p. 444.

... *GARCIN*,

Pierres ponces vues sur la mer, entre le Cap de Bonne-Esperance et les Isles de Saint Paul et d'Amsterdam.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1743. Hist. p. 32.

Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 44.

Pyromachus.

Deodat DOLOMIEU,

Extrait d'un memoire sur la nature des pierres a fuil et l'art de les tailler.

Soc. Philomath. A. 5. p. 29.

* * *

Nachricht von den Flintenstein-Brüchen bey Avio in Wälsch-Tyrol.

Bergbaukunde. B. 2. S. 383.

Tom. II.

Yy

Comte

Comte DE BIÈVRE,

Sur la regeneration des pierres a fusil de Couffy dans
le Berry.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1738. Hist. p. 38.

Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 52.

Quarzum.

Karl von MEIDINGER,

Von einem seltenen Quarz.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 431.

Peter Christian ABILDGAARD,

Nogle forsøg med Quartz og Vitriölfyre.

Skrifter det Kiøbenhavnske Selskab. Nye Saml. Deel 1.

S. 275. Deel 2. S. 312.

Christian Ehrenfried WEIGEL,

Ueber einen zellichten Quarz.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 126.

Carl Wilhelm NOSE,

Ueber einige besonders gebildete Quarzdrusen.

Ibid. B. 3. (Beobacht. B. 2.) S. 260.

Etienne GUETTARD,

Observation sur des quartz du Cap de Bonne-Esperance.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 374.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 562.

André DE NARTOW,

Notice sur le quartz rose de Finlande.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 10. Hist. p. 208.

Anders SWAB,

Rön om styrkande quartz-gångar uti Ädelfors Gullmalms-
tracter i Småland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 291.

Untersuchung der fireichenden Quarzgänge in den Golderz-
strichen zu Ädelfors in Småland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 298.

Johann

Johann Jacob BINDHEIM,

Chemische Untersuchung des derben im Bruche körnigen, rosenfarbenen Quarzes, mit halb. phlogistisirtem Braunstein.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 447.

* * *

Urban Fried. Benedict BRÜCKMANN,

Vom Sächsischen *Avanturino*, einem grauen etwas durchsichtigen Quarz. Nebst Dr. BLOCH's Anmerkung.

Ibid. B. 1. S. 393.

Silex Niloticus.

Urban Fried. Benedict BRÜCKMANN,

Ueber die Aegyptischen Kiesel.

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 475.

Tofus Siliceus.

Christen Fredric SCHUMACHER,

Beskrivelse over nogle mineralier af Geiseren og de deromkring liggende hverer paa Island.

Skr. af Naturhist. Selskabet. Bind 4. Hefte 2. S. 188. 206.

Tripela.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur le tripoli.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1755. Hist. p. 13. Mem. p. 177. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 19. Mem. p. 260.

Martin HUBNER,

An account of some observations relating to the production of the terra Tripolitana or Tripoli. Translated from the French by *Eman. Mendes DA COSTA*.

Philos. Transact. Y. 1759. p. 186.

* * *

Remarks on HUBNER's paper on Tripoli.

Ibid. Y. 1759. p. 191.

Emanuel Mendes DA COSTA,

Remarks on HUBNER's paper on Tripoli.

Ibid. Y. 1759. p. 192.

. . . DE GARDEIL,

Sur le Tripoli

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 3. p. 19.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur la pierre appelée Tripoli.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 5.

Mem. p. 272.

Etienne Francois DU TOUR,

Observation sur des morceaux de Tripoli tirés des carrières de ce fossile, a Menat en Auvergne, qui font presumer qu'il est composé en tout ou en partie de matieres vegetales.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 24.

Observation sur du tripoli en lames, tiré de la carrière de Menat en Auvergne, recouvertes d'empreintes de feuilles differentes de celles qui se trouvent sur les bancs de charbon de terre.

Ibid. A. 1769. Hist. p. 21.

Zeolithus.

Axel Frederic CRONSTEDT,

Rön och beskrifning om en onbekant bärg-art, som kallas zeolites.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1756. S. 120.

Beschreibung und Untersuchung einer unbekannten Berg-art zeolites genannt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 111.

Johann Gottlieb GROSCHKE,

Vom Zeolith.

Bergbaukunde. B. 1. S. 396.

Anton von SWAB,

Rön och försök med mineraliske gelatiner och uplöselige glas, i anledning af en röd Gäs-stens-art från Adelfors grufvær.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1758. S. 232.

Anton

Anton von SWAB,

Versuche mit mineralischen Gallerten und Gläsern die sich auflösen lassen, nach Anleitung einer rothen Gaeleinsart von den Ädelfors-Gruben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1758. S. 269.

Iohann Carl Friederich MEYER,

Untersuchung des fälschlichen Zeoliths.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 462.

Versuche mit dem spathartigen Zeolith.

Ibid. B. 4. S. 327.

Iohann ZOEGA,

Beschreibung des Zeoliths, seiner Arten und Abänderungen, nach dem äußern Ansehen.

Ibid. B. 4. S. 254.

... *BUCQUET,*

Analyse de la zeolite.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 576.

Carl RINMAN,

Förfök med zeolith eller Gässten.

Vetensk. Acad. Nya Handl. A. 1784. S. 52.

Versuch mit Zeolith oder Gässten (Brausestein).

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1784. S. 51.

Anton STÜTZ,

Beschreibung der in dem Kayserlichen Naturalien-Kabinette aufbewahrten Zeolithen.

Phys. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. I. Quart. 2. S. 72.

Cosm. COLLINI,

Sur quelques zoolithes du Cabinet d'histoire naturelle de S. A. S. E. Palatine et Baviere.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 53.

Basile SEVERGIN,

Sur quelques nouvelles especes de zeolithe d'Ochotzk.

Nova Acta Acad. Petropol. T. 11. Hist. p. 17.

Notice d'une quatrieme espece de zeolithe en masses, trouvée a Ochotzk.

Ibid. T. 11. Hist. p. 22.

* * *

Chemische Untersuchung des Zeolithen.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 373.

Tobias LOWITZ,

Analyse chimique du zeolithe jaspitique en masses d'Ochotzk,
nouvellement decouvert par *Basilus Severgin*.

Nova Acta Acad. Petropol. T. 11. p. 15.

. . . HUTTON,

De l'existence de la potasse dans la zeolithe.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 207.

Nicolas VAUQUELIN,

Analyse de diverses pierres confondues sous le nom de
zeolithe.

Soc. Philomath. A. 6. p. 102.

René Just HAÛY,

Observations sur la structure des cristaux appelés zeolithes
et sur les propriétés electriques de quelques-uns.Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem.
et Phys. p. 49.

* * *

Tobias LOWITZ,

Analyse chimique de deux nouvelles especes de pierres,
l'une est en forme de cailloux arrondis de la grandeur
des noisettes et d'une transparence enfumée — l'autre
espece de pierre est du Baikal.

Nova Acta Acad. Petropol. T. 11. Hist. p. 19.

A r g i l l a c e i.

Adularia.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Description d'une nouvelle espece de pierre (Adulaire).

Memoires de Lausanne. T. 3. Hist. p. 44. Mem. p. 129.

Urban Friederich Benedikt BRÜCKMANN,

Beschreibung des Mondsteins.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 392.

Argilla.

Argilla.

Carl Wilhelm SCHEELÉ,

Rön och Anmärkningar om Kisel, Lera och Alun.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1776. S. 30.

Ueber Kiesel, Thon und Alaun.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 36.

Pierre Joseph MACQUER,

Memoire sur les argiles et sur la fusibilité de cette espece de terre, avec les terres calcaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1758. Hist. p. 57.

Mem. p. 155.

Pehr Adrian GADDE,

Förfök med Smäländska huit-leran och om dess nytta i Alun-luttringen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1768. S. 125.

Versuch mit Smäländischen weißem Thone und von diesem Nutzen beym Läutern des Alauns.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1768. S. 135.

Iohannes Friedericus GMELIN,

De argillis et speciatim quidem, de argilla quadam Uracensi.

Commentat. Gottingenses. Vol. 3. P. 1. p. 51.

Observationum et experimentorum chemicorum spicilegium: — De Argilla quadam Transilvanica inter binos pagos Claudiopoli vicinos Szasz Lona et Jora eruta. —

Ibid. Vol. 10. P. 1. p. 42. (p. 53.)

Michael Bernhard VALENTINI,

De terra figillata Brachmanum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 384.

Argilla Fullonum.

Cosmus COLLIN,

Von einer Art Seiffen-Erde, welche man bey Berweiler in der Herrschaft Kirn findet.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1771. S. 143.

Basaltes.

Bafaltes.

Nicolas DESMAREST,

Memoire sur l'origine et la nature du bafalte a grandes colonnes-polygones, determinées par l'histoire naturelle de cette pierre, observée en Auvergne. Partie 1. 2.

Partie 3. ou l'on traite du bafalte des anciens et ou l'on expose l'histoire naturelle des differentes especes de pierres aux quelles on a donne en differens temps, le nom de bafalte.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1771. Hist. p. 23.

Mem. p. 705. A. 1773. Hist. p. 39. Mem. p. 599.

Franz Ambrosius REUSS,

Ueber die Nothwendigkeit mehrere Formationen des Bafaltes anzunehmen.

Mayer's und Reufs Samml. Physik. Aufsätze. Th. 5. S. 153.

Tobias GRUBER,

Von der Figur der Bafalte.

Phys. Arb. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 2. Quart. 1. S. 1.

Thomas BEDDOES,

Observations on the affinity between *bafaltes* and granite.

Philos. Transact. Y. 1791. p. 48.

Germaniæ.

Abraham TREMBLY,

Remarks on the stones in the country of *Nassau* and the territories of *Treves* and *Cologne* resembling those of the Giants-Causeway in Ireland.

Philos. Transact. Y. 1756. p. 581.

Rudolph Eric RASPE,

A short account of some bafalt hills in *Hassia*.

Ibid. Y. 1771. p. 580.

Nachricht von einigen *Niederheffischen* Bafalten, besonders aber einem Säulen-Bafaltstein-Gebürge bey Felsberg und den Spuren eines verlöschten brennenden Berges am Habichtswalde über Weissenstein nahe bey Cassel. Mit Anhang zwey Schreiben an und von dem Großbritt. Gesandten zu Neapolis v. HAMILTON.

Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 72.

Iohannes

Johannes Guilielmus BAUMER,

Observationes de basalte Hassiaco.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 112.

Franz Ambrosius REUSS,

Beytrag zur Geschichte der Basalte (in Böhmen).

Böhmische Gef. der Wissensch. Abtheil. 1. J. 1787. S. 88.

A... *PELZER,*

*Zusätze *) zu den pyramidenförmig ausgezeichneten
Stücken des Basalts (Böhmens).*

Mayer's und Reufs Samml. Phys. Aufsätze. Th. 5. S. 284.

... *STOUTZ,*

*Beyträge zur Naturgeschichte von Böhmen und besonders
zur Geschichte des Basalts.*

*Memoire pour servir a l'histoire naturelle de Boheme ainsi
qu'a celle des basaltes.*

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1788. S. 171.

Franz Ambrosius REUSS,

— *Beschreibung einiger Basalthügel des Bunzlauer Kreises.*

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch.

Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 313.

Ueber einen Basaltgang im Gneusse bey Bilin.

Ibid. B. 5. S. 452.

Adalbert von SCHMIRSIZKY,

Beschreibung des Hasenbergs bey Libochowitz,

Ibid. B. 1. S. 153.

Scotiae.

James HALL,

Experiments on whinstone (of Scotland) and lava.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 5. P. 1. p. 43.

Robert KENNEDY.

A chemical analysis of three species of whinstone.

Ibid. Vol. 5. P. 1. p. 76.

Richard

*) *Zusätze zu F. A. Reuss über einen Basalt von pyramidenförmig ab-
gesonderten Stücken aus Böhmen.*

S. F. A. Reuss Samml. Naturhist. Aufsätze. Prag 1796. S. 1.

Richard Pococke,

An account of a production of nature at *Dunbar* in *Scotland*, like that of the giant's-caufeway in *Ireland*.
Philos. Transact. Y. 1761. p. 98.

Emanuel Mendez DA COSTA,

An account of some productions of nature in *Scotland* resembling the giant's-caufeway in *Ireland*.
Ibid. Y. 1761. p. 103.

Iohann Gottlieb GROSCHKE,

Von den Basaltwänden der Schottischen Insel *Mull*.
Bergbaukunde. B. 1. S. 596.

Hiberniae.

Sir Richard BULKELEY,

Letter concerning the giant's-causway in *Ireland*.
Philos. Transact. Y. 1693. p. 708.

Samuel FOLEY,

An account of the giant's-causway in the North of *Ireland* with answers to *Sir Richard BULKELEY* queries relating to the giant's-causway.
Ibid. Y. 1694. p. 170.

Thomas MOLINEUX,

Some notes upon the foregoing account of the giant's-caufeway.
Ibid. Y. 1694. p. 175.

A letter containing some additional observations on the giant's-caufeway in *Ireland*.

Ibid. Y. 1698. p. 209.

Edwin SANDYS,

A true prospect of the giant's-causway near *Pengore-Head* in the county of *Antrim* about six miles to the Northwest of *Colerain* taken from the Northwest — 1696.
Ibid. Y. 1697. ad p. 799.

Richard Pococke,

An account of the giant's-caufeway in the country of *Antrim* in *Ireland*.
Ibid. Y. 1748. p. 124. Y. 1753. p. 226. 233.

Italiae.

Italiae.

John STRANGE,

An account of two giant's-caufeways or groups of prismatic basaltine columns and other curious volcanic concretions in the *Venetian* state in *Italy*; with some remarks on the characters of these and other similar bodies and on the physical geography of the countries in which they are found.

Philos. Transact. Y. 1775. p. 5.

An account of a curious giant's-caufeway, or group of angular columns, newly discovered in the Euganean hills near *Padua* in *Italy*.

Ibid. Y. 1775. p. 418.

Carlo AMORETTI,

Sul trappo del monte Simmolo presso intra in riva al Ver-
bano e sui vetri che se ne sono formati.

Memorie della Soc. Italiana. T. 8. p. 416.

Regni Danici.

... *BORN,*

Om basalt-bierge paa *Faerøerne*, udtog af et brev.

Skrivter af Nat. hist. Selskabet. Bind 2. Hefte 1. S. 198.

Bind 3. Hefte 1. S. 123. Bind 4. Hefte 1. S. 20.

Tyge ROTHE,

Om en pyramidalsk tilspidset basalt stötte, fra *Faerøerne*
hvis skeedte formelse ikke kan bestaae med laeren,
at stötteformig basalter indtörret leer, eller ind-
törret tuff.

Ibid. Bind 3. Hefte 2. S. 207.

Americae.

Thomas P... SMITH,

Account of chrySTALLIZED basaltes found in Pennsylvania.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 445.

Ceylanites.

H... V... COLLET-DESCOTILS,

Analyse de la ceylanite.

Soc. Philomath. A.5. p.32.

Chryolithus.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Kryoliths,

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B.3. S.322.

Note sur l'alumine fluatée et le phosphate de cuivre.

Soc. Philomath. A.9. p.164.

Peter Christian ABILDGAARD,

Om Norske titanertfer og om en nye steenart fra Grønland, som bestaaer af fluspatzsyre og alunjord.

Danske Vidensk. Selsk. Skr. A. 1800. Deel 1. S.305.

Corundum.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Ueber den Demantspath.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B.8. (Beob. B.2.) S.295.

Recherches chimiques sur le spath adamantin.

Memoires de Berlin. A. 1786-1787. p.148.

René Just HAÜY

Observations sur des cristaux trouvés parmi des pierres de Ceylan et qui paroissent appartenir a l'espece du corindon, vulgairement spath adamantin.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p.55.

Johann Gottlieb GROSCHKE,

Vom Diamantspath in Bengalen und Sina.

Bergbaukunde. B. 1. S.396.

Charles GREVILLE,

On the Corundan stone from Asia.

Philos. Transact. Y. 1798. p.403.

Feld-

Feldspathum.

... GILLET,

Description d'un feldspath rougeatre du Hartz ayant les propriétés de l'aimant.

Soc. Philomath. A. 6. p. 51.

Marcus Elieser BLOCH,

Von Märkischen Schielerspathen.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 431.

Ermenegildo PINI,

Osservazioni su i *feldspati* ed altri fossili singolari dell' Italia.

Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 688.

Iohann Iacob BINDHEIM,

Vom Sibirischen grünen Feldspath.

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 107.

Claude Hugues LELIEVRE,

Sur le feldspath vert de Sibirie.

Soc. Philomath. A. 7. p. 185.

Iohann Iacob D'ANNONE,

Beschreibung dreyer Stücken changeant oder Schieler-Quartz aus Labrador.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 173.

... SIEGFRIED,

Anmerkungen zu I. I. D'ANNONE Beschreibung dreyer Stücken. —

Ibid. B. 3. S. 181.

Hornblenda.

Benedict Fried. Iohann HERRMANN,

Ueber die Hornblende.

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 76.

Franz Ambrosius REUSS,

Karakteristik der basaltischen Hornblende.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch.

Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 317. B. 3. S. 122.

Iohann Friederich GMELIN,

Ueber das schillernde Fossil vom Harze (Schillerspath).

Bergbaukunde. B. 1. S. 92.

Zz 3

Lepido-

Lepidolithus.

Claude Hugues LELIEVRE,

Sur la lépidolithe.

Soc. Philomath. A. 7. p. 185.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 153.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Lilaliths oder des amethystrothen Zeoliths.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 59.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Außere Beschreibung des Lepidoliths oder so genannten Lilaliths von Rozna in Mähren.

Ibid. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 71.

Anton WONDRASCHKE,

Chemische Untersuchung des krySTALLisirten Lillalits, Lepidoliths oder schörlartigen Beryls von Roschna in Mähren.

Neuere Abhandl. der Böhmisches Ges. B. 3. Physik. S. 10.

Limus.

John HILL,

A letter concerning Windsor loam.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 458.

Lithomarga.

Julius Ernst DE SCHÜTZ,

De terra miraculosa Saxonica, an steatites sit.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. Append. p. 91.

Mica.

v. S. . .

Neue Bestätigung der Unschmelzbarkeit der Glimmer-Erde.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 262.

Samuel Gottlieb GMELIN,

De glacie Mariae Ruthenica.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 12. Hist. p. 55. Mem. p. 549. Ochra.

Ochra.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur l'ocre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Hist. p. 30.

Mem. p. 53.

. . . LE MONNIER,

Observation sur une mine d'ocre dans le Berry.

Ibid. A. 1744. Hist. p. 47. Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 62.

Balthazar George SAGE,

Analyse de la terre bolaire jaune du Berry.

Ibid. A. 1779. Hist. p. 10. Mem. p. 310.

Philippe Freder. DE DIETRICH,

Memoire sur les ocres.

Ibid. A. 1787. Mem. p. 82.

Ueber die Okern von Berry in Frankreich.

Bergbaukunde. B. 1. S. 102.

Schistus.

*Samuel Theophilus LANGE,*Meditationes de schisto, ejus indole atque genesi cum
descriptione duorum vegetabilium rariorum floris et
aristae in schisto repertorum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 133.

*Samuel COLEPRESS,*Some considerations touching the variety of slate, to-
gether with a computation of the charges in general
for covering the houses therewith.

Philos. Transact. Y. 1669. p. 1009.

* * *

Extract of the minutes of the Philosophical Society at
Oxford, concerning Irish slat.

Ibid. Y. 1693. p. 271.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les ardoisieres. d'Angers.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1757. Hist. p. 17.

Mem. p. 52. Ed. Oct. A. 1757. Hist. p. 25. Mem. p. 76.

. . . TIN-

. . . **TINGRY,**

Recherches analytiques sur les schistes de Salanche.

Memoires de Turin. T. 2. p. 1. b.

Henric KALMETER,

Tak-skifer funnen i Hälfsinge-land.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 305.

Beschreibung des Dachschiefers, der in Hälfsingeland gefunden worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 313.

Carl HÄRLEMANN.

Anmärkning vid foregående ämne.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 317.

Anmerkung über vorhergehenden Aufsatz.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 317.

Pehr Adrian GADD,

Rön om skiffer-gångarna i Finland, och tackskiffer i dem.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1780. S. 294.

Ueber die Schiefergänge in Finnland und Dachschiefer in ihnen.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1780. S. 280.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur les schistes ou pierres feuilletées de la Cochinchine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1757. Mem. p. 373.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 560.

Scorlus Turmalinus.

Sven RINMAN,

Mineralogiske rön om Tourmalinen eller aske-blåfärgstenen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1766. S. 45. 109.

Mineralogische Untersuchung vom Tourmalin oder Aschenblafer.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 46. 114.

Adolph MODEER,

Anmärkning angående Turmalin.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1799. S. 43.

Deodat

Deodat DOLOMIEU,

Extrait d'un memoire sur les tourmalins blanches du
St. Gothard.

Soc. Philomath. A. 6. p. 105.

Charles Abraham GERHARD,

Memoire sur les principes de la tourmaline.

Memoires de Berlin. A. 1777. p. 14.

Torbern BERGMAN,

Bruna turmaliner, til sina grundämnen undersökte.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1779. S. 224.

Braune Turmalinen, nach ihrem Grundstoffe untersucht.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1779. S. 199.

Rene Just HAÛY,

Observations sur les schorls.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 270.

Basilus SEWERGIN,

De schoerlo.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 6. Hist. p. 103. Mem. p. 240.

* * *

Notice sur l'aphrizit de DANDRADA.

Soc. Philomath. A. 3. p. 143.

Smaragdus.

Nicolas VAUQUELIN,

Note sur l'analyse de l'emeraude du Perou.

Soc. Philomath. A. 6. p. 73.

Memoire sur la decouverte d'un nouveau metal a l'etat
d'acide et d'oxide dans le plomb rouge de Siberie, le
rabis et l'emeraude et d'une nouvelle terre dans l'eme-
raude et le beril.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 174.

Combinaisons salines de la glucine ou de la terre parti-
culiere qui se trouve dans l'emeraude et dans le beril.

Ibid. T. 1. p. 179.

Tom. II.

A a a

René

René Just HAÛY,

Sur la diopase, regardée par LAMETHERIE comme une variété de l'émeraude.

Soc. Philomath. A. 6. p. 101.

Nicolas VAUQUELIN,

Essai sur la diopase.

Ibid. A. 6. p. 101.

Analyse de l'eucrase.

Ibid. A. 9. p. 188.

Spinellus.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Rubins.

Schr. der Berlin. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 536

Nicolas VAUQUELIN,

Analyse du rubis.

Soc. Philomath. A. 6. p. 92.

Découverte de l'oxide de chrome dans le rubis.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 126.

Topasius.

Ignatz von BORN.

Versuch über den Topas der Alten und den Chrysolith des Plinius.

Ahandl. einer Privatgesellschaft in Böhmen. B. 2. S. 1.

Johannes Fridericus HENKEL,

De topasio vera Saxonum orientali non inferiori.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 316.

Jean Henri POTT,

Expériences pyrotechniques sur la topaze de Saxe.

Mémoires de Berlin. A. 1747. p. 47.

Andreas Sigismund MARGGRAF,

Recherches chimiques sur la topaze de Saxe.

Ibid. A. 1776. p. 73. 160.

Carl Ludwig von BOSE,

Ueber Sibirische Topase.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 92.

Johann

Johann Jacob BINDHEIM,

Beobachtungen über den Siberischen Topas.

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 166

Benedict Franz Johann HERMANN,

Description de la topaze de Siberie.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 85. Mem. p. 344.

Tobias LOWITZ,

Silicis topacii Sibirici examen chemicum.

Ibid. T. 12. Hist. p. 89. Mem. p. 406.

... *DUMELLE,*

Observation sur la maniere de faire acquerir par le moyen
du feu, a la topaze du Bresil la couleur du rubis balai.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1747. Hist. p. 51.

Ed. Oct. A. 1747. Hist. p. 75.

Trafs.

Benct Anderßon QUIST,

Forfök antäldte på Trafs.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1770. S. 49.

Versuche mit Trafs angestellt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1770. S. 51.

Georg Adolph Suckow,

Chymische Unterluchung des Rheinländischen Mühlsteines.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1775. S. 250.

Chymische Unterfuchung des Backofensteines zu Bell.

Ibid. J. 1777. S. 258.

Rudolph August VOGEL,

De pulvere caementariis nonnullis usitato, Trafs five
Tarras vulgo dicto, commentatio.

Novi Commentarii Gottingenses. T. 3. Phys. p. 50.

Variolites.

J. . . GUERIN,

Observation sur les variolithes de la Durance.

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur.
(de Bordeaux). T. 3. p. 267.

Comte . . . MOROZZO,
 Sur la variolite du Piemont.
 Memoires de Turin. T.5. p.165.

James HALL, Whinstone (?).
 Experiments on whinstone *) (of Scotland) and Lava.
 [*] The term whinstone, as used in most parts of
 Scotland, denotes a numerous class of stones,
 distinguished in other countries by the names of
 Basaltes, Trap, Wacken, Grünstein, Porphyry
 and some other stones of the argillaceous class.]
 Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol.5. P.1. p.43.
 Robert KENNEDY,
 A chemical analysis of three species of whinstone.
 Ibid. Vol.5. P.1. p.76.

L a p i d e s T a l c i n i.

Arendalites.

René Just HAÛY,
 Beschreibung des Arendalit oder Akantikon.
 Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B.3. S.585.

Asbestus, Amiantus.

* * *
 A curious relation, taken out the third Venetian Journal
 de Letterati of March 15. 1671. of a substance, found
 in great quantity in some mines of Italy; out of
 which is made a kind of incombustible both skin,
 paper and candle-week, together with the experi-
 ments made therewith.

Philos. Transact. Y. 1671. p.2167.

Matthias TILING,
 De lino vivo aut asbestino et incombustibili.
 Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683. p.109.

Edward LLOYD,
 An account of a sort of paper made of linum asbestinum
 found in Wales.
 Philos. Transact. Y. 1684. p.823.

Nicholas

Nicholas WAITE,

A letter concerning some incombustible cloth, lately exposed to the fire before the Royal Society.

Philos. Transact. Y. 1684. p. 1049.

Robert PLOT,

Discourse concerning the incombustible cloth.

Ibid. Y. 1684. p. 1051.

John CIAMPINI,

An abstract of a letter, concerning the asbestus and manner of spinning and making an incombustible cloath thereof.

Ibid. Y. 1701. p. 911.

. . . WILSON,

An account of the lapis amianthus, asbestos or linum incombustibile lately found in Scotland.

Ibid. Y. 1701. p. 1004.

Patrick BLAIR,

An account of the asbestos or lapis amiantus, found in the High-lands of Scotland.

Ibid. Y. 1712. p. 434.

Nicolas MAHUDEL,

Du lin incombustible.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 4. Mem. p. 634.

Ed. Oct. T. 6. Mem. p. 409.

Turberville NEEDHAM,

An account of a late discovery of asbestos in France.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 837.

Christophorus Ludovicus NEBEL,

Observationes de asbesto.

Acta Hassiaca. A. 1771. p. 50.

Giuseppe BALDASSARRI,

Considerazioni sopra i principi costitutivi della pietra amianto per i quali resiste questa alla violenza dei fuochi ordinari e si rende atta ad essere filata.

Atti di Siena. T. 4. p. 217.

Charles Marie DE LA CONDAMINE.

Observation sur l'amiante tres blanche trouvée dans les montagnes de la Tarentaise.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 31.

Johann Iacob BINDHEIM,

Chemische Untersuchung des krySTALLisirten Asbelis von Gmündt in Kärnthen.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 423.

* * *

... MONTET,

Memoire sur le suber montanum, qui se trouve au dessus et au dessous du chemin, qui va a la paroisse de Mandagout et au Vigan, dans le diocese d'Alais et sur plusieurs autres faits d'histoire naturelle et de chemie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Mem. p. 632.

Baikalites.

Joachim Graf von STERNBERG,

Bemerkungen über den Baikalit.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze — der Gefellsch. Böh-mischer Naturforscher. B. 4. S. 399.

Chlorites.

Nicolas VAUQUELIN,

Analyse de la chlorite blanche argentée.

Soc. Philomath. A. 9. p. 172.

Chrysolithus.

Ignatz von BORN,

Versuch über den Topas der Alten und den *Chrysolith* des PLINIUS.

Abhandl. einer Privatgesellsch. in Böhmen. B. 2. S. 1.

Nicolas VAUQUELIN,

Note sur la composition de la chrysolite.

Soc. Philomath. A. 6. p. 69.

Johann

Johann Thaddaeus LINDAKER.

Beytrag zur Geschichte des Böhmischen Chrsolith und ähnlicher so benannter Steinarten.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze. — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 272.

Cyanites.

Basil SEWERGIN,

Sur la cyanite.

Nova Acta Acad. Petrop. T. 10. Hist. p. 254. Mem. p. 242.

Balthazar Georg SAGE,

Observations sur une espece de beril feuilleté, cristallisé en prisme tetraedre, nommé sappare par SAUSSURE, le fils.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1739. Mem. p. 540.

Terra Magnesialis.

André Sigismond MARGGRAF,

Des effets de l'acide du vitriol sur diverses pierres ou especes de terre.

Memoires de Berlin. A. 1759. p. 12.

Experiences chymiques concernant ce qu'on nomme la derniere lessive mere incristallisable du sel de cuisine relativement a l'espece de terre qui y est contenue.

Ibid. A. 1759. p. 19.

Experiences chymiques sur l'espece de terre contenue dans la derniere lessive mere qui reste du sel commun; la quelle terre fait la base de la pierre serpentine.

Ibid. A. 1760. p. 75.

... MONNET.

Rön om en skifer, som håller bitterfalt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 357.

Von einem Schiefer der Bittersalz enthält.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 333.

Torbern BERGMAN,

Anmärkning om magnesia nitri.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 213.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 197.

Thomas

Thomas HENRY,

On the natural history and origin of magnesian earth, particularly as connected with those of sea salt and of nitre; with observations on some of the chemical properties of that earth, which have been hitherto, either unknown or undetermined.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 1. p. 448.

Nephrites.

Iohann Gottlob LEHMANN,

Historia et examen chymicum lapidis nephritici.

N. Commentar. Ac. Petrop. T. 10. Hist. p. 52. Mem. p. 331.

Lapis Ollaris.

Daniel TILAS,

Handöhls telgfensbrott i Jemteland beskriwit Ar 1741.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 199.

Handöhls Topffsteinbruch in Jemteland beschrieben. J. 1741.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 225.

* * *

Om et telgfensbrott, på funnit i Hällestads Socken i Ostergothland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1754. S. 235.

Von einem Topffsteinbruch am Berg Ede im Kirchspiel Hällestad in Ostgothland.

Schwedische Akadem. Abhandl. J. 1754. S. 239.

Serpentinus.

Sven RINMAN,

Anmärkning öfver den i Sahla grufwa befintelige Serpentin-Sten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1746. S. 21.

Anmerkungen über den Serpentinstein in der Sahla-Grube.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 22.

André Sigismond MARGGRAF,

Demonstration fondée sur des experiences que le pierre serpentine de Saxe ne doit pas etre mise dans la classe

classe de l'argille et comptée parmi les pierres argilleuses.

Memoires de Berlin. A. 1759. p. 3.

André Sigismond MARGGRAF,

Experiences chymiques sur l'espece de terre contenue dans la derniere lessive mere qui reste du sel commun, la quelle terre fait la base de la pierre serpentine.

Ibid. A. 1760. p. 75.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Bemerkungen über das Serpentin-Gebirge in Niederschlesien.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 343.

Basil SEWERGIN,

Sur les serpentines Russes, pour servir de suite a l'essay, orictographie de la Russie.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 10. Hist. p. 234. Mem. p. 229.

Urban Friederich Benedikt BRÜCKMANN,

Ueber den Serpentinstein mit schielenden Flecken.

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 201.

Spuma Márina.

Johannes BECKMANN,

Commentatio de spuma maris e qua capitula ad fistulas nicotianas finguntur.

Commentat. Gottingenses. Vol. 4. P. 1. p. 46.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Aeußere Charakteristik des Meerschaumes nebst einigen anderweitigen Bemerkungen über dieses merkwürdige Fossil.

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 143.

Anton WONDRAŠEK

Beschreibung und chemische Zergliederung des Meerschaums von Houbstschitz in Mähren.

Neuere Abhandl. der Böhmischen Gef. B. 3. Physik. S. 55.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Levantischen Meerschaumes.

Schr. der Berlin. Gef. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 149.

Steatites.

*Jean Henri POTT,*Examen pyrotechnique de la pierre nommée par les anciens
steatites et en allemand Speckstein.

Memoires de Berlin. A. 1747. p. 57.

*Jean Etienne GUETTARD et**Antoine Laurent LAVOISIER,*Experiences sur une espece de steatite blanche qui se con-
vertit seule au feu en un biscuit de porcelaine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1778. Hist. p. 12.

Mem. p. 433.

*Jean Etienne GUETTARD,*Observation sur la steatite ou pierre ollaire, trouvée en
Auvergne.

Ibid. A. 1759. Hist. p. 31.

Julius Ernst DE SCHÜTZ,

De terra miraculosa Saxonica, an steatites sit?

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. Append. p. 91.

. . . *MAGELLAN,*

Nachricht von steatit-krystallen aus China.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gefellsch.

Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 260.

Talcum.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur des pierres talqueuses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 375.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 563.

Basil SEWERGIN,

Memoire sur le talc.

Nova Acta Ac. Petrop. T. 10. Hist. p. 233. Mem. p. 209.

*Philippe DE LA HIRE,*Observations sur une espece de talc qu'on trouve commu-
nement proche de Paris au dessus des bancs de pierre
de platre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 121.

Mem. p. 341. Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 159. Mem. p. 454.

Etienne

Etienne François DU TOUR,

Observation sur le talc et sur la propriété de donner la commotion électrique comme la bouteille de Leyde.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 76.

Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 111.

Jean Henri POTT,

Examen pyrotechnique du talc.

Memoires de Berlin. A. 1746. p. 65.

* * *

Notice sur la Wernerite de *Dandrada*.

Soc. Philomath. A. 8. p. 142.

Tremolites.

Leopold von FICHTEL,

Gefchichte und Beschreibung einer in Siebenbürgen neu entdeckten Steinart, welche man Säulen-Spath und Stern-Spath nennen könnte; nebst der chemischen Zergliederung, von BINDHEIM.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 442.

L a p i d e s C a l c a r e i.

Alabastrum.

Johannes Baptista Ludovicus DE L'ISLE,

De antiquorum alabastrite et variis quibusdam lapidibus, quos recentiores alabastris nomine appellaverunt disquisitiones historico-physico-criticae.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 186.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Memoire sur l'alabastrite.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 16. Mem.

p. 237. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 24. Mem. p. 362.

* * *

Albatre de différentes couleurs et tres-transparent, dont la carrière est près de Marseille.

Ibid. A. 1703. Hist. p. 17. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 21.

Bbb 2

Fleurieu

Fleurieu DE BELLEVUE,

Notice sur un sulfate de chaux du mont Vulpino, dans le Bergamasco (connu a Milan sous le nom de marbre Bardiglio de Bergame).

Soc. Philomath. A. 6. p. 67.

Apatites.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Oryktognostische Anmerkungen über den Apatit, Prasem und Wolfram, nach den Abänderungen, welche sich davon in dem Kabinette Ludolph HANNSEN in Leipzig befinden.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 355.

Nicolas VAUQUELIN,

Annnonce d'une decouverte sur la chrysolite du commerce.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 96.

Arragonites.

René Just HAÜY,

Sur l'arragonite de WERNER,

Soc. Philomath. A 8. p. 67.

Boracites.

Iohann Friederich WESTRUMB,

Chemische Untersuchung der so genannten kubischen Quarzkry stallen von Lüneburg.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 1.

Terra calcarea, Calx viva.

Antoine BAUMÉ

Sur les terres calcaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 9.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Observation sur la chaux.

Memoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 54.

Claude

Claude Joseph GEOFFROY,

Essais sur la formation artificielle du silex et observations
sur quelques propriétés de la chaux vive.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1746. Hist. p. 65. Mem.
p. 284. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 97. Mem. p. 416.

Georg BRANDT,

Rön angående kalken.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1749. S. 133.

Versuch den Kalk betreffend.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1749. S. 139.

Lapis calcareus.

Louis Bernard GUYTON DE MORVEAU,

Memoire sur la pierre a chaux maigre de Brion en Bour-
gogne. Et sur la maniere de reconnoitre cette qua-
lité dans les différentes especes de pierres a chaux.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 90.

Creta.

Etienne François DU TOUR,

Observations sur un banc de terre cretacée et de pierres
branchues qui est aux environs de Riom.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 54.

Farina Fossilis.

Lucas SCHROECK,

De farina minerali.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et
1700. p. 353.

Fluor Spathosus.

André Sigismond MARGGRAF,

Observation concernant une volatilisation remarquable
d'une partie de l'espece de pierre, a la quelle on
donne les noms de Flosse, Flüsse, Fluß-Spath et aussi
celui d'Hesperos, la quelle volatilisation a été effectuée
au moyen des acides.

Memoires de Berlin. A. 1768. p. 3.

Bbb 3

Peter

Peter Christian ABILDGAARD,

Nogle forsøg med fluss-spat og flusspat-fyre.

Skr. det Kiöbenhavnske Selskab. Deel 12. S. 235.

Carl Wilhelm SCHEELÉ,

Underfökning om fluss-spat och dess fyra.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1771. S. 120.

Unterfuchung des Fluss-Spaths und dessen Säure

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1771. S. 122.

Anmärkningar om Fluss-spat.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar A. 1780. S. 18.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1780. S. 18.

Iohann Carl Friederich MEYER.

Beyträge zur Kenntnifs des Fluss-Spaths.

Schr. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 319.

Pierre Simon PALLAS.

Sur le spath fluor de Catherinenbourg.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 1. Hist. p. 157.

Basil SEWERGIN,

Observations sur quelques spats fluors de *Nertschinsk*.

Ibid. T. II. Hist. p. 185. Mem. p. 382.

Bengt Reinhold GEIJER,

Rön och Anmärkningar om *flussspats* och blyglans anledningar vid *Cimbrishamm* i Skåne.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 34.

Versuche und Bemerkungen über Anzeigen auf Fluss-spath und Bleyglanz bey *Cimbrishamm* in Schonen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1786. S. 31.

Iohannes Friedericus GMELIN,

Observationum et experimentorum chemicorum spicilegium — De Terra quadam phosphorescente in Hungariae comitatu Marmoros, prope vicum *Kobola* inventa. —

Commentat. Gottingenses. Vol. 10. P. 1. p. 42. 50.

. . . *MONNET,*

Memoire sur la nature de la terre du spath fusible.

Memoires de Turin. T. 3. p. 317.

. . . *MON-*

. . . MONNET,

Extrait de memoires de MONNET sur ce meme sujet, inserés dans le Journal de Physique pour les mois d'Avril et de Mai 1787 par le Comte DE SALUCES.

Memoires de Turin. T.3. p.327.

Gypsum.

Antoine DE JUSSIEU.

Reflexions sur plusieurs observations concernant la nature du gypse.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1719. Hist. p.10.

Mem. p.82. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p.13. Mem. p.107.

Axel Frederic CRONSTEDT,

Rön och anmärkningar om gyps.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1753. S.44.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1753. S.46.

Antoine Laurent LAVOISIER.

Analyse du gypse.

Mem. de Mathem. et de Phys. T.5. p.341.

François Pourfour DU PETIT,

Analyse des plâtras.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1734. Mem. p.380.

Ed. Oct. A. 1734. Mem. p.523.

Henricus Friedericus DELIUS,

De acido salis communis in gypso (praeter vitriolicum).

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T.8. p.61.

* * *

Notice sur la chaux arseniatée, pharmacolithe de *Karsten*.

Soc. Philomath. A.8. p.143.

* * *

Johann Jakob BINDHEIM,

Chemische Untersuchung des Kroes oder Kragensteins aus den Salzgruben von Bochnia.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B.3. S.429.

Lac

Lac Lunae, Morochthus.

Iohannes Wilhelmus BAUMER,

De morochtho (five agarico minerali seu lacte lunae).

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 37.

Marga.

Albertus RITTER,

Schediasma de nucibus margaceis vulgo Mergel - Nüsse
aliisque pyritae speciebus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 119.

. . . AINSLIE.

An essay on marle.

Essays and Observat. physical and literary. Vol. 3. p. 1.

William WITHERING,

Experiments upon the different kinds of marle, found
in Staffordshire.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 161.

Marmor.

Basilus SEWERGIN,

Observationes quaedam circa lapides calcareos:

Calcareus, marmor lamellosum vel micans;

Spathum duplicans vel chrysellus Islandica.

Nova Acta Ac. Petropol. T. 12. Hist. p. 87. Mem. p. 372.

Iohann Gottfried BÜCHNER.

De marmoribus aliisque lapidibus in Voigtlandia.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 106.

Rudolph Eric RASPE.

De modo marmoris albi producendi.

Philos. Transact. Y. 1770. p. 47.

Pierre BAYEN,

Examen chimique du marbre de Campan, fait dans le
courant des mois d'Octobre Nov. et Dec. 1772. et
Janv. 1773.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 10. p. 397.

Iohann

Johann ZAUSCHNER,

Chymische Versuche mit dem so genannten Carrarischen
und dem so genannten Florentinischen figurirten
Marmor zur Erläuterung der Mineralogie.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 5. S. 287.

Joh. Gottl. GEORGI,

Marmorum quorundam Imperii Rossici analysi chemica.

Acta Acad. Petropolit. A. 1782. P. 1. Mem. p. 253.

David HERMANN,

Idea schiediasmatis de conchitibus Maslensibus.

Miscell. Berolinensia. T. 4. p. 249.

* * *

Nachricht von dem schönen opalisirenden Muschel-Mar-
mor aus Kärnthen.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 415.

Carl von PLOYER,

Beschreibung des opalisirenden Muschel - Marmors in
Kärnthen.

Phys. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 3. S. 72.

Fleurieu DE BELLEVUE,

Notice sur un sulfate de chaux du mont Vulpino, dans le
Bergamasco (connu a Milan sous le nom de marbre
Bardiglio de Bergame).

Sec. Philomath. A. 6. p. 67.

Francis NEVILL,

An extract of a letter concerning a quarry of marble disco-
vered by him in the county of Farmanagh in Ireland.

Philos. Transact. Y. 1713. p. 278.

Oolithus.

Frederic Samuel SCHMIDT,

Memoire sur les oolithes.

Acta Helvetica Vol. 5. p. 97.

Johannes Samuel SCHROETER,

De oolithis commentatio, num quidam eorum aut piscium
aut conchyliorum sint ovula.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 140.

Tom. II.

Ccc

Ostec-

Osteocolla.

John Christopher BECKMANN,

Extract of a letter, concerning osteocolla and some other observables in those parts.

Philos. Transact. Y. 1663. p. 771.

Ambrosius BEURER,

De lapide osteocolla inquisitio.

Ibid. Y. 1745. p. 373.

Etienne François DU TOUR,

Observation sur l'osteocolle.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 24.

Jean Gottlieb GLEDITSCH,

Observations sur la veritable osteocolle de la Marche de Brandebourg.

Memoires de Berlin. A. 1748. p. 32.

André Sigismond MARGGRAF,

Experiences chymiques faites sur l'osteocolle de la Marche.

Ibid. A. 1748. p. 52.

Christophorus Bernhardus VALENTINI,

Osteocolla figurata Giffena.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 328.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur l'osteocolle des environs d'Etampes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Mem. p. 269.

Ed. Oct. A. 1754. Mem. p. 409.

Picrites.

A . . . PELZER,

— Nachricht vom Bitterspathe in Böhmen.

Mayer's und Reufs Samml. Physik. Aufsätze. Th. 5. S. 297.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des Bitterspaths.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 51.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Aeußere Beschreibung des so genannten Rhomboidal oder Bitterspath.

Ibid. B. 11. (Beobacht. B. 5.) S. 56.

Selenites.

Selenites.

Louis Claude CADET,

Examen chimique de l'eau minerale de l'Abbaye des Fontenelles en Poitou près la Roche-sur-Yon; avec des observations interessantes sur la selenite.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 62.
Mem. p. 256.

Iohann Georg MODEL,

Entdeckung des Seleniten in der Rhabarber,
Abhandl. der Baierischen Akademie. B. 9. S. 317.

Spathum Calcareum.

. . . *TINGRY,*

Beobachtung über eine Kalkspathart.
Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 6. S. 88.

Balthazar George SAGE,

Observations sur le spath calcaire rhomboidal, trouvé dans les carrieres de Gres de Fontainebleau.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1790. p. 399.

Spathum Duplicans.

Basilus SEWERGIN,

Observationes quaedam circa lapides calcareos:
Calcareus, marmor lamellosum vel micans;
Spathum duplicans vel cristallus Islandica.
N. Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 87. Mem. p. 372.

Stalactites. Vid. *Tofus*.

Strontianites.

John Godfrey SCHMEISSER,

Account of a mineral substance, called strontionite, in which are exhibited its external, physical and chemical characters.

Philos. Transact. Y. 1794. p. 418.

Thomas Charles HOPE,

Account of a mineral from frontian and of a peculiar species of earth which it contains.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. Hist. p. 143.
Vol. 4. Phys. p. 3.

Richard KIRWAN,

Experiments on a new earth found near Stronthian in Scotland.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 243.

Tobias LOWITZ,

Terra frontiana in spatho ponderoso cujus pars ejus constitutiva secundaria detecta.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 10. Hist. p. 235. Mem. p. 321.

Bertrand PELLETIER,

Observations sur la frontiane.

Mem. de l'Institut. Nat. des Sc. et Arts; T. 1. Sc. Mathem. et Phys. p. 58.

Strontianites vitriolatus.

Nicolas VAUQUELIN,

Notice sur un sulfate de frontiane, trouvé a Menil-Montant, près Paris.

Soc. Philomath. A. 6. p. 140.

F... P... N... GILLET-LAUMONT,

Note sur la frontiane sulfatée, de Sicile.

Ibid. A. 6. p. 90.

Claude Hugues LELIEVRE,

Note sur le sulfate de frontiane decouvert en France.

Ibid. A. 6. p. 83.

Nicolas VAUQUELIN,

Note sur le sulfate de frontiane et les combinaisons de cette nouvelle terre.

Ibid. A. 6. p. 84.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 137.

Bertrand

Bertrand PELLETIER,

Sur la presence de la strontiane dans le sulfate de baryte
(spath pesant).

Soc. Philomath. A. 5. p. 37.

René Just HAÛY,

Memoire sur la comparaison des crysiaux de strontiane
sulfatee, avec ceux de baryte sulfatee.

Ibid. A. 6. p. 139.

Claude Hugues LELIEVRE,

Annonce d'un filon de sulfate de strontiane pres de la com-
mune de Beuvron dans le Departement de la Meurthe.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 126.

Antoine François FOURCROY,

Jacques François DEMACHY et

... *BOUILLON-LAGRANGE,*

Note sur le sulfate de strontiane decouvert en France
par C. H. LELIEVRE.

Ibid. T. 1. p. 137.

Tofus.

Pehr Adrian GADD,

Rön, om pietra sönqaja och des beskaffenhet.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1797. S: 94

Tofus, Stalactites.

John HUXHAM,

Letter, containing an account of the case of one *Hannah
Hitchcock*; —; a present of a beautiful *stalactites*, now
in the Museum of the Roy. Soc. —

Philos. Transact. Y. 1744. p: 207.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur une espece de stalactite qui vient des
montagnes des Hotentots.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 370.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 556.

Sec 3

Jean

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les stalactites.

Partie 1. Des stalactites de sable.

Partie 2 et 3. Des stalactites calcaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 10.

Mem. p. 19. 57. 131. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 14.

Mem. p. 23. 37. 203.

... GARDEIL,

Observations sur des stalactites.

Memoires de Toulouse. T. 1. Hist. p. 63.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur une stalactite singuliere qui ressemble a un
morceau de raie dont on auroit enlevé la peau et les
chairs et dont il ne resteroit que les aretes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 13.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 27.

* * *

Daniel FISCHER,

Aquarum petrefactio.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 186.

Turbervil NEEDHAM,

Letter concerning certain chalky tubulous concretions,
called malm; with some microscopical observations
on the farina of the red lily and of worms disco-
vered in smutty corn.

Philosoph. Transact. Y. 1743. p. 634.

Ioh. Dan. GEYER,

De aqua petrificante in tractu Eppelsheimensi prope Alzei
et musco petrefacto.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 457.

Nicolas LEMERY,

Observation sur une fontaine petrifiante de Clermont en
Auvergne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 58.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 75.

... DE

. . . DE LA CHAPELLE,

Observation sur les stalactites tirées de l'aqueduc d'Arcueil.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 23.

Antoine DE PARCIEUX,

Observation sur une incrustation pierreuse d'une nature particuliere.

Ibid. A. 1760. Hist. p. 20.

Jean Jacques AMELOT,

Observation sur une incrustation pierreuse que forment les eaux d'une source près de Riom en Auvergne.

Ibid. A. 1745. Hist. p. 16. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 22.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur le rocher et la grotte de Cregy formés par des stalactites, de meme que le pont de Saint-Allire.

Ibid. A. 1754. Hist. p. 13. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 19.

Edward KING,

A letter containing some observations on a singular sparry incrustation found in Somersetsshire.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 241.

Moreton GILKES,

A letter giving some account of the petrefactions near Matlock baths in Derbyshire, with his conjectures concerning petrefaction in general.

Ibid. Y. 1740. p. 352.

Matthew DOBSON,

A description of a petrified stratum, formed from the waters of Matlock in Derbyshire.

Ibid. Y. 1774. p. 124.

* * *

George MAKENZY,

Extract of his letters from Tarbout (in Scotland) about extraordinary winds, lakes and a petrifying rivolet.

Ibid. Y. 1675. p. 307.

* * *

William

William MOLYNEUX,

A letter, concerning Lough-Neagh in Ireland and its petrifying qualities.

Philosoph. Transact. Y. 1684. p. 552.

An ingenious retractation of the last paragraph of his letter concerning the Lough-Neagh stone and its non application to the magnet upon calcination.

Ibid. Y. 1684. p. 820.

Edward SMYTH,

An answer to some queries propoted by *William Molyneux* concerning Lough-Neagh.

Ibid. Y. 1685. p. 1108.

Francis NEVILL,

Some observations upon Lough-Neagh in Ireland.

Ibid. Y. 1713. p. 260.

James SIMON,

A letter, concerning the petrifications of Lough-Neagh in Ireland.

Ibid. Y. 1746. p. 305.

George BERKELEY, Lord Bishop of Cloyne,

Letter concerning the petrifications of Lough-Neagh in Ireland.

Ibid. Y. 1746. p. 325.

* * *

Rudolph Eric RASPE,

Von einem Italiänischen Marmor-Tufo.

Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 94.

Guillaume MAZEAS,

Observation sur la formation des stalactites a Monte-Mario, près de Rome.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 1

* * *

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur le flos ferri.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 18.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 26.

Carolus

Carolus OEHME,

De flore ferri Stiriaco.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1637. p. 295.

Christophorus Friedericus SIGEL,

Historia lapidis cujusdam singularis calcarii, haud procul a pago Enzweyhingen in Ducatu Württembergiae reperti.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 6 p. 66.

B a r y t i c i.

Antoine François FOURCROX et

Nicolas VAUQUELIN,

Memoire sur les propriétés de la baryte pure et sur ses analogies avec la strontiane.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 2. Sc. Mathem. et Phys. Mem. p. 57.

Memoire sur la comparaison et la difference de la strontiane et de la barite.

Ibid. T. 2. Sc. Mathem. et Phys. Mem. p. 183.

Barytes vitriolatus.

Balthazar George SAGE,

Analyse d'un spath pesant vert.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 253.

Louis Bertrand GUYTON DE MORVEAU,

Observations mineralogiques et chimiques sur le spat pesant et sur la maniere d'en retirer le barote ou terre barotique.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1782. Semestre 1. p. 159.

... *GUERIN,*

Mine de sulfate de baryte (entre Grenoble et Briançon).

Capelle Journal (de la Soc.) de Santé et d'Hist. Natur. (de Bordeaux). T. 2. p. 223.

Johann Friederich WESTRUMB,

Chemische Untersuchung des derben Schwerspathes aus dem Rammelsberge.

Bergbaukunde. B. 2. S. 37.

Tom. II.

Ddd

Johann

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Beschreibung eines rothricht gestalteten Schwerpaths.

Mayer's Samml. Phylikal. Aufsätze — der Gesellsch.

Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 280.

Christen Fredric SCHUMACHER,

En tungspats beskrivelse og undersøgelse.

Skrivter af Naturhist. Selskabet. Bind 3. Heft 1. S. 1.

Bernard PELLETIER,

Sur la presence de la strontiane dans la sulfate de baryte
(spath pesant).

Soc. Philomath. A. 5. p. 37.

René Just HAÛY,

Memoire sur la comparaison des cristaux de strontiane
sulfatée avec ceux de baryte sulfatée.

Ibid. A. 6. p. 139.

Lapis Bononiensis. Vid. infra.

Staurobarytes.

Johann Fried. WESTRUMB,

Chemische Untersuchung der Kreuz-Kristallen vom St. An-
dreasberge am Harze und einer Art des derben Schwer-
spathes aus dem Rammelsberge.

Bergbaukunde. B. 2. S. 23.

Terra ponderosa.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Chemische Untersuchung der Schwerspath-Erde.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 611.

William WITHERING,

Experiments and observations on the terra ponderosa
aërata et vitriolata.

Philos. Transact. Y. 1784. p. 293.

Withe-

Witherites.

Balthazar George SAGE,

Analyse du spath pesant aéré, transparent et sirié d'Alston-moor.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1788. Mem. p. 143.

James WATT, jun.

Account of a mine in which the aërated barytes is found.

Memoirs of Manchester. Vol. 3. p. 598.

Johann Jacob BINDHEIM,

Chemische Untersuchung und Zergliederung des krySTALLISIRTEN Schwerspath's von Isaak Fundgrube bey Freyberg.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 396.

S a x a.

Karl HAIDINGER,

Entwurf einer systematischen Eintheilung der Gebirgs-Arten.

Physikal. Arbeiten der Einträchtigen Freunde in Wien.

Jahrg. 2. Quart. 2. S. 23.

Abraham Gottlob WERNER,

Kurze Klassifikation und Beschreibung der verschiedenen Gebirgs-Arten.

Böhmische Gesellsch. der Wissensch. J. 1786. S. 272.

Saxa varia.

Basil SEWERGIN,

Sur les pierres de roche composées.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 7. Hist. p. 59. Mem. p. 313.

Exposition systematique des pierres de roche composées, qui se trouvent dans les différentes parties de la Russie.

Ibid. T. 12. Hist. p. 83. Mem. p. 307.

Observations sur différentes especes de pierres de roche composées roulées des environs du canal de Ladoga.

Ibid. T. 3. Hist. p. 70. Mem. p. 301.

William WITHERING,

Analysis of two mineral substances viz. the Rowley-ragstone and the toadstone.

Philos. Transact. Y. 1782. p. 327.

Franz Ambrosius REUSS,

Kleine geognostische Bemerkungen.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 353.

Breccia.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les poudingues.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 49.

Mem. p. 63. 139. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 72. Mem. p. 96. 211.

Granites.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur des granits.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 375.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 564.

Iohann Friederich Wilhelm CHARPENTIER,

Vom Granit und Kneuse.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 464.

Thomas BEDDOES,

Observations on the affinity between basalt and granite.

Philos. Transact. Y. 1791. p. 48.

... *LE FEBURE,*

Observations sur une variété des roches primitives ou granits en présentant à la Société d'histoire naturelle de Paris, une suite des roches dont il va être traité et réflexions sur les moyens d'améliorer et de simplifier la nomenclature en lithologie.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 13.

James HUTTON,

Observations on granite.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. p. 77.

Jean

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les granits de France, comparees a ceux d'Egypte.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1751. Hist. p. 10. Mem. p. 164. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 15. Mem. 259.

Holland Michel Barrin, Marquis DE LA GALISSONIERE,

Observation sur une espece de granit, qui se trouve près de Montaigu et qui est susceptible d'un beau poli.

Ibid. A. 1755. Hist. p. 39. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 61.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Observations sur un granitelle globuleux (de Corse).

Ibid. A. 1790. p. 659.

... STOUZE,

Ueber den Granit zu Botza in Nieder-Ungarn.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze — der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 264.

André DE NARTOF,

Notice sur une nouvelle espece de granit, trouvée a la mer blanche.

N. Acta Acad. Petropolit. T. II. Hist. p. 187. Mem. p. 415.

Lapis Sabulosus

Joseph Maria François DE LASSONE,

Memoire sur les grés en general et en particulier sur ceux de Fontamebleau.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1774. Hist. p. 31. Mem. p. 209. A. 1775. Hist. p. 28. Mem. p. 63. A. 1777. Hist. p. 18. Mem. p. 43.

... LE BLANC,

Memoire sur les grâs,

Memoires de Dijon. T. 2. Hist. p. XXVIII.

Urban Fried. Benedikt BRÜCKMANN,

Vom krytallisirten Sandstein.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 393.

Porphyrus.

Carl Abraham GERHARD,

Abhandlung über den Porphyr.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 403.

S a l i a.

Salia varia.

Moïse CHARAS,

Sur la nature des sels.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. T. 2. p. 252.

... *CADET,*

Experiences sur les sels sedatifs, nitreux, marin et aceteux,
 par lesquelles on cherche a prouver la difference
 qu'il y a entre ces sels, qu'on a jusqu'a present con-
 siderés comme etant de meme nature.

Ibid. A. 1780. Hist. p. 34. Mem. p. 533.

Joseph DU FRESNE DE FRANCHEVILLE,

Dissertation sur le sel terrestre, marin et coctile.

Memoires de Berlin. A. 1760. p. 45.

Adam MARTINDALE,

Extracts of two letters — concerning the discovery of a
 rock of natural salt at Rotherton in Cheshire.

Philos. Transact. Y. 1670. p. 2015.

William BROWNRIGG,

A letter relating to some specimens of native salts.

Ibid. Y. 1774. p. 481.

Monographiae Salium.

Alcali Minerale. Vid. *Natrum.*

Alcali volatile.

Johannes Friedericus HENCKEL,

Alcali volatile minerale.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 325.

Alumen.

Alumen.

Vid. *Chem. Pur. Theoret. et Chem. Techn.*

Adolph MURRAY,

Anmärkningar öfver le stufve di Sant Germano vid Lago d'Agnano i Neapel.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 338.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 339.

Guillaume MAZEAS,

Observations sur la mine d'alun de la *Tolfa* dans le voisinage de Rome et sur celle de *Polinier* en Bretagne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 379.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur les aluminieres, alumiers ou alunieres de la *Tolfa* aux environs de Civita-Vecchia.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1766. Hist. p. 16.

Mem. p. 1.

. . . *FORTIS,*

Description des environs de *Latera* et principalement des mines d'alun qui s'y trouvent.

Ibid. A. 1777. Mem. p. 530.

Michael MALMSTRÖM,

Mineralogisk beskrifning öfver *Andrarums* alun - skifferbrott.

Physiogr. Sällsk. Handlingar. Del. 1. S. 38.

* * *

Note sur le fluat d'alumine, trouvée dans *Groenland*.

Soc. Philomath. A. 8. p. 55.

René Just HAÜY,

Sur l'alumine fluatée.

Ibid. A. 8. p. 66.

Jean HELLOT,

Observation sur une mine d'alun, dans laquelle on trouve du fer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1745. Hist. p. 47.

Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 67.

Aphro-

Aphronitrum.

Daniel LUDOVICI,

De nitro murario.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 273.

Friedericus Augustus CARTHUSEUS,

Observatio chymico-physica de aphronitro seu nitro murario

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 369.

Joachim DEDERICH CAPPEL,

Om muursalt, som et naturligt ludfalt.

Skrifter det Kiöbenhavnske Selskab. Deel 11. S. 429

Borax.

Louis LEMERT,

Experiences et reflexions sur le borax, d'oü l'on pourra
tirer quelques lumieres sur la nature et sur les pro-
priétés de ce sel et sur la maniere dont il agit, non
seulement sur nos liqueurs, mais encore sur les me-
taux dont la fusion desquels on l'employe. Mem. 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1728. Mem. p. 273.

Ed. Oct. A. 1728. Mem. p. 387. A. 1729. Mem.

p. 232. Ed. Oct. A. 1729. Mem. p. 400.

Analyse du borax.

Ibid. A. 1703. Hist. p. 49. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 60.

Theodore BARON,

Experiences pour servir a l'analyse du borax. Mem. 1. 2.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 295. 447.

Louis Claude CADET,

Experiences par lesquelles on demontre dans le borax un
principe cuivreux arsenical et une terre vitrifiable.

Ibid. T. 5. p. 105.

Experimenta, quibus evincitur boraci inesse principium
cupreum, arsenicale et terram vitrescibilem.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 96.

Experiences qui m'ont paru pouvoir servir a demontrer
que le borax contient veritablement une terre vi-
trifiable.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 117.

Louis

Louis Claude CADET,

Experimenta quibus probabiliter evinci potest, in borace
revera adesse terram vitrescibilem.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 105.

Experiences sur le borax.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1766. Hist. p. 64.

Mem. p. 365.

Claude Joseph GEOFFROY,

Nouvelles experiences sur le borax, avec un moyen facile
de faire le sel sedatif et d'avoir un sel de Glauber
par le meme operation.

Ibid. A. 1732. Hist. p. 52. Mem. p. 393. Ed. Oct. A. 1732.

Hist. p. 73. Mem. p. 549.

H... EXCHAQUET et

Henri STRUVE,

Observation sur l'analyse du sel sedatif et sur la compo-
sition du borax.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 36. Mem. P. 1. p. 132.

Projet d'experiences sur le borax.

Ibid. T. 2. Hist. p. 37. Mem. P. 1. p. 235.

Samuel Benjamin CNOLL,

Extractus ex litteris ejus, de alcali nativo Indico et borace.

Miscell. Berolinensia T. 7. p. 318.

Lawrence CRELL,

On the decomposition of the acid of borax or sedative salt.

Philos. Transact. Y. 1799. p. 56.

* * *

Iohann Abraham GRILL,

Om pounxa eller nativ borax.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 321.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 317.

Gustaf von ENGSTRÖM,

Forfök på poun-xa eller nativ-borax.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 322.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 319.

Tom. II.

Eee

William

William BLANE,

Some particulars relative to the production of borax.

Philos. Transact. Y. 1787. p. 297.

Giuseppe DA ROVATO,

A letter (in italian) containing some observations relative to borax.

Ibid. Y. 1787. p. 301.

————— versio Anglica.

Ibid. Y. 1787. p. 471.

Robert SAUNDERS,

Om tincal.

Ibid. Y. 1789. p. 96. 97.

Magnesia vitriolata. Vid. *Sal amarum*.

Muria. Vid. *Sal commune*.

Natrum. Alkali Minerale.

Franz Ambrosius REUSS,

Ueber ein natürliches mineralisches Alkali (bey Bilin in Böhmen).

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1787. Abtheil. 1. S. 75.

Iacopo BOLDRINI,

Delle Salmastraie, che esistono nella pianura di Grosseto e rimedio che potrebbe applicarvisi.

Atti della Soc. Economica di Firenze. Vol. 1. p. 76.

Iohann Gottlieb GLEDITSCH,

Relation succinte concernant la terre de *Debrezin*, pour servir de supplement a l'histoire naturelle du sel lixiviel mineral, qui resiste au feu.

Nouveaux Mem. de Berlin. A. 1770. p. 8.

Iohann Gottl. GEORGI,

De natro ruthenico observationes.

Acta Ac. Petropol. A. 1777. P. 1. Hist. p. 88. Mem. p. 197.

William HEBERDEN,

Some account of a salt found on the pic of *Teneriffe*.

Philos. Transact. Y. 1765. p. 57.

Luigi

Luigi PALCANI,

Del natro orientale.

Memorie della Soc. Italiana. T. 8. p. 77.

Donald MONRO,

An account of a pure native crystallised natron, or fossil alkali salt, which is found in the country of *Tripoli* in Barbary.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 567.

Christian BAGGE,

Beskrifning om trona, eller ett slags natron, som finnes i konungariket *Tripoli* i Barbariet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 140.

Beschreibung von Trona oder einer Art Natron, so im Königreich *Tripoli* in der Barbarey gefunden wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 131.

Charles LEIGH,

A letter — concerning some experiments and observations about the natron of Egypt and the nitrian water.

Philos. Transact. Y. 1684. p. 609.

... **ANDREOSSY,**

Memoire sur la vallée des lacs de natron et celle du fleuve sans eau, d'après la reconnoissance faite les 4. 5. 6. 7. et 8. pluviose, l'an 7 de la Republique.

Memoires sur l'Egypte. p. 223.

... **BERTHOLET,**

Observations sur le natron.

Ibid. p. 271.

Samuel Benjamin CNOLL,

Extractus ex litteris ejus, de alcali nativo *Indico* et borace.

Miscell. Berolinensia. T. 7. p. 318.

Iohann Abraham GRILL,

Berättelse om kien ett nativt alkali minerale från *China*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 170.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 165.

Gustaf von ENGeström,

Försök på förut omtalte salt eller kien.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 172.

Eee 2

Gustaf

Gustaf von ENGeström,

Versuch mit vorerwähntem Kien.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 167.

Nitrum.

Louis LEMERY,

Memoires sur le nitre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1717. Hist. p. 29.

Mem. p. 31. 122. Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 36.

Mem. p. 39. 156.

Johan BERGER,

Tankar om salpeter, grundade på förfök vid salpeter-verket i Helsingfors.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 193.

Gedanken vom Salpeter, auf Versuche beym Salpeter-Werk zu Helsingfors gegründet.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 179.

James MASSEY,

On salpetre.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 1. p. 184.

* * *

Histoire de ce qui s'est passé relativement au prix proposé sur la formation du salpetre.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. Hist. p. 1 – 198.

... CORNETTE,

Memoire sur la formation du salpetre et sur les moyens d'augmenter en France la production de ce sel.

Ibid. T. 2. Mem. p. 1.

... THOUVENEL,

Memoire chimique et economique sur les principes et la generation du salpetre.

Ibid. T. 2. Mem. p. 55.

... DE LORGNA,

Recherches sur la formation et la multiplication des nitres.

Ibid. T. 2. Mem. p. 167.

. . . GAVINET et

. . . CHEVRAND,

Memoire qui a partagé le second prix sur la formation
et sur la fabrication du salpêtre.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. Mem. p. 268.

. . . CHEVRAND,

Observations sur les moyens d'augmenter la recolte du
salpêtre en France, pour servir de suite au memoire
precedent.

Ibid. T. 2. M. p. 323.

J... B... DE BEUNIE,

Dissertation sur le salpêtre, avec quelques idées sur la ni-
trification, ainsi que sur la maniere d'augmenter con-
siderablement la recolte du salpêtre.

Ibid. T. 2. Mem. p. 371.

Comte THOMASSIN DE SAINT-OMER,

Essay sur les moyens de faire generer le salpêtre en abon-
dance et avec la plus grande economie.

Ibid. T. 2. Mem. p. 399.

. . . ROMME,

Memoire sur la formation et la fabrication du salpêtre.

Ibid. T. 2. Mem. p. 421 et 478.

. . . CLOUET et

Antoine Laurent LAVOISIER,

Memoire sur des terres naturellement salpetrées, existan-
tes en France.

Ibid. T. 2. Mem. p. 503.

Memoire sur des terres et pierres naturellement salpetrees
dans la Touraine et dans la Saintonge.

Ibid. T. 2. Mem. p. 571.

Duc DE ROCHEFOUCAULD,

Memoire sur la generation du salpêtre dans la Craie.

Ibid. T. 2. Mem. p. 610.

Antoine Laurent LAVOISIER,

Experiences sur la decomposition du nitre par le charbon.

Ibid. T. 2. Mem. p. 625.

* * *

Memoire sur la fabrication artificielle du salpêtre.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. Mem. p. 633.

* * *

Tobias LOWITZ,

Tentamina de nitri crudi per carbonem depuratione.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 9. Hilt. p. 187. Mem. p. 290.

Versuche den rohen Salpeter durch Kohlen zu reinigen.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellschaft in
St. Petersburg. B. 4. S. 245.

Ulric MANDERSTROM,

Beskrifning om salpeters lutträng.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1763. S. 214.

Beschreibung wie der Salpeter geläutert wird.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1763. S. 227.

Johann GADOLIN.

Rön om rå salpeters luttrande genom kolslybba.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1791. S. 24.

Versuche über die Läuterung des rohen Salpeters durch
Kohlenstaub.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1791. S. 21.

. . . DE BULLION,

Memoire sur les moyens d'obtenir le nitre ou salpêtre des
terres qui les contiennent, de le purifier et d'en fa-
briquer facilement de la poudre a canon.

Memoires d'Agriculture. A. 1791. Hiver. p. 38.

Martin LISTER.

Some experiments about freezing and the difference bet-
wixt common fresh water ice, and that of sea-water;
also a probable conjecture about the original of the
nitre of *Aegypt*.

Philos. Transact. Y. 1685. p. 836.

. . . ANDREOSSY,

Extrait du rapport a l'Institut sur la fabrication du sal-
pêtre et de la poudre de l'*Egypte*.

Memoires sur l'*Egypte*. p. 34.

* * *

Albert

Albert FORTIS,

Nachricht von dem zu Pulo im Gebiete Molfetta, im
Neapolitanischen entdecktem gediegenem Salpeter.

Phys. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 4. S. 74.

Nathanael Matthias WOLF,

Ratio conficiendi nitrum in Podolia.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 356.

. . . BOGHDANOF,

Sur la terre nitreuse en plusieurs endroits du gouverne-
ment de *Kolyvan* et particulièrement près de la ri-
viere *Katoune* a 150 verstes de *Biysk*.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 9. Hist. p. 34.

Tobias LOWITZ,

Rapport-relativement a la terre nitreuse des environs de
Biysk.

Ibid. T. 9. Hist. p. 35.

. . . HAYNE,

Ueber die Salpeter-Gewinnung am Ganges.

Neue Schriften der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 372.

* * *

Of the way, used in the Mogol's dominions to make
salpetre.

Philos. Transact. Y. 1665. p. 103.

Sal Amarum, Magnesia vitriolata.

Simon BOULDU,

Recherche du sel d'*Epsom*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1731. Hist. p. 54.

Mem. p. 347. Ed. Oct. A. 1731. Hist. p. 43. Mem. p. 438.

Giovanni ARDUINO,

Di varie minere di metalli e d'altre specie di fossili delle
montane provincie Venete di Feltre, di Belluno, di
Cadore, e della Carnia e Friuli, e specialmente del
fale catartico amaro a base di magnesia scoperto re-
centamente in quella montagna.

Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 297.

Christian

Christian Andreas COTHENIUS,

Memoire sur le sel de Canal (en Piemont).

Memoires de Berlin. A. 1775. p. 35. a.

* * *

Von einem neuen Mittelsalze oder vom Salze von Canal
in Italien.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 571.

Franz Ambrosius REUSS.

Unterfuchung des natürlichen Bittersalzes zu Witschütz in
Böhmen.

Böhmische Gef. der Wissensch. J. 1786. S. 13.

Johann JIRASEK,

Von dem natürlichen Bittersalz zu Bilenz.

Ibid. J. 1786. S. 9.

Sal Ammoniacum.

Louis LEMERY,

Observation sur l'origine du sel ammoniac.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Hist. p. 23.

Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 34.

Claude Joseph GEOFFROY,

Observations sur la nature et la composition du sel am-
moniac.

Ibidem A. 1720. Hist. p. 46. Mem. p. 189. 191.

Ed. Oct. A. 1720. Hist. p. 62. Mem. p. 245. 249.

Suite des observations sur la fabrique du sel ammoniac,
avec sa decomposition pour en tirer le sel volatil, que
l'on nomme vulgairement sel d'Angleterre.

Ibidem A. 1723. Hist. p. 38. Mem. p. 210.

Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 51. Mem. p. 304.

Henri Louis du HAMEL,

Sur le sel ammoniac.

Ibidem A. 1735. Hist. p. 23. Mem. p. 106. 414. 483.

Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 55. Mem. p. 141. 565. 652.

Carl

Carl LEYELL,

Historia om sal ammoniacum.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 241.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 251.

Joseph Marie François DE LASSONE,

Memoire sur plusieurs sels ammoniacaux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1775. H. p. 11. Mem. p. 40.

Joseph Pitton DE TOURNEFORT,

Comparaison des analyses du sel ammoniac, de la soye, et de la corne de cerf.

Ibidem A. 1700. Hist. p. 50. Mem. p. 71.

Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 64. Mem. p. 90.

... **BUCQUET,**

Memoire sur quelques circonstances qui accompagnent la decomposition du sel ammoniac par la chaux vive, par les matieres metalliques et par leur chaux relativement aux proprietes attribues a l'air fixe,

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 563.

Rudolph Augustin VOGEL,

Experimenta circa partium salis ammoniaci constituentium proportionem.

Novi Commentarii Gottingenses. T. 3. Phys. p. 37.

Conte DE SALUZZO,

Osservazioni ed esperimenti sopra la scomposizione del sale ammoniaco per mezzo della calce terrea.

Memorie della Soc. Italiana. T. 1. p. 526.

Fred. HASSELQUIST,

Sal-ammoniaks tilredande i Aegypten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 223.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 258.

The method of making sal ammoniacum in Egypt.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 504.

Henric Theophil. SCHEFFER,

Tillægning vid HASSELQUIST's beskrifning om sal ammoniakens tilrerande i Aegypten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 265.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 272.

Tom. II.

Fff

Utric

Ulric RUDENSCHÖLD,

Ytterligare tilläggning, vid HASSELQUIST's beskrifning om
Sal Ammoniakens tilrerande i Aegypten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 267.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 274.

. . . CORNETTE,

Memoire sur le sel ammoniacal vitriolique ou sel secret de

GLAUBER et sur le sel ammoniacal nitreux. Partie 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1733. Mem. p. 731. 745.

Louis LEMERY,

Experiences faites sur le sel tiré du mont Vesuve, appellé
sel ammoniac naturel.

Ibid. A. 1705. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 83.

Sal Ammoniacum Fixum.

Henricus Fried. DELIUS,

De natro salis ammoniaci fixi specie.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 124.

Giuseppe BALDASSARRI,

Descrizione di un sale neutro deliquescente che si trova
nel tufo intorno alla città di Siena.

Atti di Siena. T. 4. p. 1.

Sal Commune, Muria.

Georg Caspar KIRCHMAIER,

Halurgia academica curiosa in compendio delineata.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. Append. p. 1.

. . . DU RONDEAU,

Memoire sur la nature du sel commun, dont les anciens
Belges et Germains faisoient usage.

Memoires de Bruxelles. T. 1. p. 345.

Georg BRANDT,

Nagra rön och Anmärkningar angående köks-salt och
dets syra.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1753. S. 295. A. 1754. S. 53.

Georg

Georg BRANDT,

Einige Versuche und Anmerkungen das Kochsalz und dessen Säure betreffend.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1753. S. 300. J. 1754. S. 53.

J... G... LEHMANN,

Prüfung einiger Russischen Küchensalzarten.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. B. 1. S. 91.

Ioh. Gottl. GEORGI,

Von den Küchensalz-Arten Russischer Landseen und der besten Art ihrer Reinigung.

Ibid. B. 2. S. 113.

* * *

... BONVOISIN,

Analyse chimique et comparee de la plupart des sels marins qu'on distribue dans les etats du Roi de Sardaigne.

Memoires de Turin. T. 3. p. 645.

Henry Louis DU HAMEL,

Sur la base du sel marin.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 65. Mem. p. 215. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 89. Mem. p. 299.

Iohannes Henricus POTT,

Considerationes circa indolem basis salis communis.

Miscell. Berolinensia. T. 7. p. 285.

... ROUELLE,

Sur le sel marin.

Partie 1. De la crySTALLIFICATION du sel marin.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1745. Hist. p. 32. Mem. p. 57. Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 44. Mem. p. 77.

Conte Marco CARBURI,

Osservazioni sulle differenze dell'intrinseca attivita di diverse spezie di sale marino.

Memorie di Padoua. T. 3. P. 1. p. 64.

Louis LEMERY, Claude Joseph GEOFFROY et Jean HELLOT, Examen du sel de Pecaïs.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1740. Mem. p. 361.

Ed. Oct. A. 1740. Mem. p. 511.

Fff 2

Sal

Sal Gemmae.

Francis Ernest BRÜCKMAN,

An account of the imperial salt-works of Sóowár in upper Hungary.

Philos. Transact. Y. 1730. p. 260.

Morten Thrane BRÜNNICH,

Om salt-gruberne i Siebenbürgen.

Trondhiemske Selsk. Skr. Deel 5. S. 177.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Observation sur du sel gemme dans l'intérieur duquel on voyoit distinctement de l'eau.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 29.

Ed. Oct. A. 1756. Hist. p. 46.

Sal mirabile, Sal Glauberi.

Gilles François BOULDOUC,

Examen d'un sel tiré de la terre en Dauphine, par lequel on prouve, que c'est un sel de Glauber naturel.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1727. Hist. p. 29. Mem.

p. 375. Ed. Oct. A. 1727. Hist. p. 40. Mem. p. 527.

Claude BURLET,

Histoire d'un sel cathartique d'Espagne.

Ibidem A. 1724. Hist. p. 54. Mem. p. 114.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 78. Mem. p. 162.

Gilles François BOULDOUC, le fils.

Memoire sur la qualité et les propriétés d'un sel decouvert en Espagne, qu'une source produit naturellement, et sur la conformité et identité qu'il a avec un sel artificiel, que *Glauber*, qui en est l'auteur, appelle sel admirable.

Ibidem A. 1724. Hist. p. 54. Mem. p. 118.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 78. Mem. p. 168.

... DE .

• . DE MARS.

Observation sur un sel de *Glauber* naturel en *Egypte*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1732. Hist. p. 54.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 77.

Jean HELLOT,

Sur du sel de *Glauber*, trouvé dans le vitriol sans addition de matiere etrangere.

Ibidem A. 1738. Hist. p. 52. Mem. p. 288.

Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 71. Mem. p. 404.

Iohann Friederich GMELIN,

Von einem aus Backsteinen, welche in Hamburg gebrannt werden, auswitterndem Glaubersalz.

Bergbaukunde. B. 2. S. 390.

Iohann Iacob BINDHEIM,

Von einem natürlichen Glaubersalz, welches in der *Moldau* bey Jassi auf den Steppen stellenweise gefunden wird.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gefellsch. in St. Petersburg. B. 3. S. 93.

Iohann Iulius SALBERG,

Beskrifning på et sal natron funnit i *Swerike*.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1740. S. 245.

Beschreibung eines in Schweden gefundenen Salis Natron.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 290.

Sal Sedativum.

Claude Louis BOURDELIN,

Memoire sur le sel sedatif.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 178.

Mem. p. 201. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 261. Mem.

p. 305. A. 1755. Hist. p. 67. Mem. p. 397. Ed. Oct.

A. 1755. Hist. p. 105. Mem. p. 591.

Claude Joseph GEOFFROY,

Nouvelles experiences sur le borax avec un moyen facile de faire le sel sedatif et d'avoir un sel de *Glauber* par la meme operation.

Ibidem A. 1732. Hist. p. 52. Mem. p. 398.

Ed. Oct. A. 1732. Hist. p. 73. Mem. p. 549.

Fff 3

Paolo

Paolo MASCAGNI,

Sopra il sal sedativo d'*Hombergio* o sia acido boracico che si trova ai lagoni del Volterrano e del Senese e sopra diversi borati che pur ivi si trovano.

Commentario 1. Notizie preliminari riguardanti il borace di soda che viene trasportato dalle Indie in Europa e l'acido boracico.

P. 1. Idea generale dei lagoni del Volterrano e del Senese.

P. 2. Dell' acido boracico Toscano.

P. 3. Dell' acido boracico concreto.

P. 4. Del metodo di estrarre l'acido boracico dei lagoni, di formarne il borace, e di metterlo in commercio.

Memorie della Soc. Italiana. T. 3. p. 487.

H... EXCHAQUET et

Henri STRUVE,

Observation sur l'analyse du sel sedatif et sur la composition du borax.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 36. Mem. P. 1. p. 132.

Lawrence CRELL,

On the decomposition of the acid of borax or sedative salt. *Philos. Transact.* Y. 1799. p. 56.

Vitriolum.

* * *

Some observations and experiments about vitriol, tending to find out the nature of that substance, and to give further light in the inquiry after the principles and properties of other minerals.

Philos. Transact. Y. 1674. p. 41.

Continuation of the discourse concerning vitriol, shewing, that vitriol is usually produced by sulphur, acting on, and concoagulating with a metal; and then making out, that allom is likewise the result of the said sulphur; as also evincing, that vitriol, sulphur and allom do agree in the saline principles; and lastly

lastly declaring the nature of the salt in Brimstone and whence it is derived.

Philos. Transact. Y. 1674. p. 66.

Louis LEMERY, le fils.

Eclaircissement sur la composition des differentes especes de vitriols naturels et explication physique et sensible de la maniere dont se forment les encres vitrioliques.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1707. Hist. p. 40. Mem. p. 533. Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 50. Mem. p. 713.

Nouvel éclaircissement sur l'alun, sur les vitriols et particulièrement sur la composition naturelle et jusqu'à present ignorée du vitriol blanc ordinaire. Mem. 1. 2. et supplément.

Ibidem A. 1735. Hist. p. 26. Mem. p. 262. 385. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 38. Mem. p. 356. 523. A. 1736. Hist. p. 61. Mem. p. 263. Ed. Oct. A. 1736. Hist. p. 83. Mem. p. 362.

Claude Joseph GEOFFROY, le Cadet.

Examen des differents vitriols, avec quelques essais sur la formation artificielle du vitriol blanc et de l'alun.

Ibidem A. 1728. Hist. p. 34. Mem. p. 301.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 45. Mem. p. 425.

Giuseppe BALDASSARRI,

Osservazioni sopra l'acido vitriolico trovato naturalmente puro, concreto e non combinato.

Atti di Siena. T. 5. p. 140.

Conte Marco CARBURI.

Memoria sopra l'acido vitriolico glaciale.

Saggi di Padona. T. 2. p. 73.

Robert MORAY,

Of the mineral of *Liege*, yielding both brimstone and vitriol and the way of extracting them out of it, used at *Liege*.

Philos. Transact. Y. 1665. p. 45.

Hans

Hans STROM,

Om det Norske minerale kaldet Hakmette.

Skrifter det Kiöbenhavnske Selskab. Deel 12. S. 317.

Nye Saml. af det Norske Selskabs Skrifter. Bind. 2. S. 357.

Georg Wolfgang WEDEL,

Misy Dioscoridis geminum est minera vitrioli.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 380.

Vitriolum Ferri.

Etienne François GEOFFROY.

Observations sur le vitriol et sur le fer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1713. Mem. p. 170.

* * *

Guillaume MAZÉAS.

Memoire sur les solfatares des environs de Rome, sur l'origine et la formation du vitriol Romain.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 319. 328.

Vitriolum Mercurii.

... *CORNETTE,*

Observation sur le vitriol de mercure.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1779. Hist. p. 19.

Mem. p. 435.

Vitriolum Zinci.

Martin LISTER,

Of the origin of white vitriol and the figure of its crystals, not yet accounted for.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 331.

Johannes Henricus POTT,

Vitrioli albi analysis justior quam Lemeriana.

Miscell. Berolinensia. T. 7. p. 306.

I n f l a m m a b i l i a.

Christian Friedrich SCHULZE,

Betrachtung der brennbaren Mineralien, ingleichen der an verschiedenen Orten in Sachsen befindlichen Steinkohlen,

kohlen, nebst einer Nachricht vom Nutzen derselben
und des Torfes auf den wirthschaftlichen Brennstätten
und bey andern Handthierungen.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 3. S. 1.

* . . . JESSOP,

Account of two uncommon mineral substances found in
some coal and iron mines of England:

- 1) Fungus subterraneus;
- 2) A white liquor, resembling cream both in colour and
consistence, which he found in great quantities at
the bottom of a coal-pit, 49 yards deep.

Philos. Transact. Y. 1673. p. 6179.

Monographiae Inflammabilium.

Adamas.

Matthias TILING,

De adamantibus Iippiacis et scholium de adamantibus.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 99.

Ludwig ROUSSEAU,

Ueber den Platz des Diamants im Mineral-System.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 411.

Smithson TENNANT,

On the nature of the diamonds.

Philos. Transact. Y. 1797. p. 123.

Anton LEEUWENHOEK,

De particulis et structura adamantum.

Ibid. Y. 1722. p. 199.

Microscopical observations upon the configuration of
diamonds.

Ibid. Y. 1709. p. 479.

Charles François de Cisternay DU FAY,

Recherches sur la lumiere des diamants et de plusieurs
autres matieres.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1735. Hist. p. 1. Mem.

p. 347. Ed. Oct. A. 1735. Hist. p. 1. Mem. p. 472.

Tom. II.

Ggg

John

Joh ELLICOT,

A letter — concerning the specific gravity of diamonds.
Philos. Transact. Y. 1745. p. 468.

* * *

A note about some un-usual diamonds,

Ibid. Y. 1674. p. 26.

Antoine Laurent LAVOISIER,

Memoire sur la destruction du diamant par le feu. Mem. 1.
Sur la destruction du diamant au grand verre brulant
de TSCHIRNHAUSEN, connu sous le nom de lentille
du palais Royal.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1772. Part. 2. Hist.
p. 13. Mem. p. 564. 591.

Johann MAYER,

Nachricht über die Verbrennung des Diamants.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 3. S. 379.

J... E... Graf von BUENA,

Abhandlung über den Demant.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 6. S. 112.

Louis Bernard GUYTON de Morveau,

Resumé general des experiences faites a l'école polytechni-
que dans les années 5 et 6 sur la combustion du
diamant.

Soc. Philomath. A. 7. p. 29.

Sur le diamant.

Ibid. A. 8. p. 57.

* * *

* * *

A description of the diamond mines (of *Coromandel*).

Philos. Transact. Y. 1677. p. 907.

Iacob DE CASTRO SARMENTO,

A letter — concerning diamonds lately found in *Brazil*.

Ibid. Y. 1731. p. 199.

... D'ANDRADA,

Observation sur les diamans du *Bresil*.

Actes de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. T. 1. P. 1. p. 78.

Anthra-

Anthracolithus.

Louis Bernard GUYTON de Morveau,

Observations sur un charbon fossile incombustible trouvé a
Rive-de-Gier, et sur les propriétés de quelques ma-
tières passées a l'état de plombagine.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 1. p. 76.

Carl HAIDINGER,

Vom Anthracolith im Pacher- und Michael-Stollen.
Bergbaukunde. B. 2. S. 458.

Peter Christian ABILDGAARD,

Beskrivelse og chemisk undersøgelse af en biergart, som
findes i tvende Kongsbergske gruber under navn af
følv-branderts.

Skr. det Kiöbenhavnske Selskab. Nye Saml. Deel 4. S. 435.

Asphaltum.

Anton GROSS,

Ueber ein Erdpech aus dem Karpathischen Gebirge.

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1787. Abtheil. 1. S. 35.

Gottlob SCHÖBER,

Dissertatio de mumia Persica.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. Append. p. 150.

Bitumina.

Richard KIRWAN,

Of the composition and proportion of carbon in bitu-
mens and mineral coal.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. Science. p. 141.

Charles HATCHETT,

Observations on bituminous substances, with a description
of the varieties of the elastic bitumen.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 4. p. 129.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur un bitume, qui sort du Puy-de-Crouelle
et de celui de Pege en Auvergne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 29.

Ggg 2

* * *

* * *

Von einer feuerfangenden Erde aus der Revalschen Statthaltertschaft.

Auswahl Oekonom. Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. B. 3. S. 282.

Graphites.

Robert Plot,

Some observations, concerning the substance commonly called, black-lead.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 183.

Iohannes Henricus Port,

Examen chymicum plumbi scriptorii vulgo plumbaginis.

Miscell. Berolinensia. T. 6. p. 29.

Benct Quist,

Rön om bly-erts.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1754. S. 189.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1754. S. 192.

Carl Wilhelm Scheele,

Forsök med bly-erts, plumbago.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1779. S. 238.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1779. S. 213.

Lignum Fossile.

Iosephus Monti.

De fossilibus lignis dissertatio: P. 1. 2.

Commentarii Bononienfes. T. 3. C. p. 31. O. p. 241. 251.

Jean Hellot,

Observation sur un morceau de bois dont la moitié étoit convertie en jayet et parsemée de pyrites.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1749. Hist. p. 28.

René Antoine Ferchault de Reaumur,

Observation sur un bois fossile pénétré de bithume.

Ibid. A. 1750. Hist. p. 35. Ed. Oct. A. 1750. Hist. p. 52.

Hans Sloane,

Observation sur des sapins fossiles.

Ibid. A. 1743. Hist. p. 110. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 151.

Balthazar

Balthazar George SAGE,

Analyse du bois fossile.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p 538.

* * *

Gregoire Comte DE RAZOUMOWSKI,

Des bois fossiles considerées relativement a leurs diverses especes, particulièrement en *Suisse* et aux usages qu'on en peut faire dans les arts et en oeconomie.

Memoires de Laufanne. T. 3. Hist. p. 43. Mem. p. 183.

William BORLASE,

An account of some trees discovered under-ground on the shore at *Mount's-bay* in *Cornwall*.

Philos. Transact. Y. 1757. p. 51.

William DERHAM,

Observations concerning the subterraneous trees in *Dagenham* and other marshes bordering upon the river of *Thames* in the county of *Essex*.

Ibid. Y. 1712. p. 478.

Abraham DE LA PRYME,

Extracts of two letters, concerning subterraneous trees. —

Ibid. Y. 1702. p. 1073.

Part of a letter concerning trees found under ground in *Hatfield Chase*.

Ibid. Y. 1701. p. 980.

* * *

A relation of the abundance of wood, found under ground in *Lincolnshire*.

Ibid. Y. 1670. p. 2050.

Ioseph Correa DE SERRA,

On a submarine forest on the East coast of England (*Lincolnshire*).

Ibid. Y. 1799. p. 145.

Richard RICHARDSON,

Part of a letter, containing a relation of subterraneous trees, dug up at *Youle* in *Yorkshire*.

Ibid. Y. 1697. p. 526.

George Earl of CROMERTIE,

An account of the mosses in *Scotland* in a letter to Dr.
SLOANE.

Philos. Transact. Y. 1711. p. 296.

Hans SLOANE,

A letter in answer to the foregoing letter.

Ibid. Y. 1711. p. 302.

. . . DE RUFFEY,

Sur une sorte de bois fossile tres abondante, qu'on a decouvert dans la *Franche-Comté*; son origin et sa formation.

Memoires de Dijon. T. 1. Hist. p. XLVII.

Abbé . . . BAUNY,

Observation sur des bois fossiles trouvés pres de *Mantesur Seine*.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 31.

. . . SEDILEAU.

Observation sur un tronc de saule fossile trouvé pres de *Maintenon*.

Ibid. T. 2. p. 43.

. . . VILLARS,

Memoire sur du bois fossile trouvé a une tres grande elevation, a *Lans* (au Canton d'*Oisans* dans le Departement de l'*Isere*).

Soc. Philomath. A. 8. p. 68.

August Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur la nature du terrain de la Montagne de *Saint-Germain-en-Laie* et la comparaison d'un morceau de bois fossile qui y a été trouvé avec le jayet.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Hist. p. 17.

Mem. p. 252.

Francesco STELLUTI,

Tractatus de ligno fossili minerali noviter detecto; (in agro *Tudertino*) ex italica in latinam versa a *Ioh. Daniel MAJOR*).

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 606.

Z...

Z... G... WEIS,

Etwas über die unterirdischen Waldungen (in *Ostfriesland*).

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 337.

Samuel Christian HOLLMANN,

Montium quorundam praealtorum (prope *Mündam* et *Alendorffum*) magna ligni fossilis copia quasi infarctorum brevis descriptio.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 506.

Johann Hieronymus CHEMNITZ,

Von dem Kienholz, das in den seeländischen Torfgruben in ansehnlicher Tiefe gefunden wird.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 462.

Lars Christophorus HAGGREN,

Beskrifning öfver en skogs-fiö (i *Nerike*) hvarshela botten är beväxt med rötter af furu.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1787. S. 73.

Beschreibung eines Waldsees (in *Nerike*) dessen Boden mit Fören-Wurzeln bewachsen ist.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1787. S. 67.

Daniel TILAS,

Rön om trädrötter til en fin jordart förvandlade i et gult jord-hvarf eller ochra.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1742. S. 16.

Erfahrung von Baumwurzeln, die in einer gelben Erdschichte oder Ocher, in feine Erdart verwandelt worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1742. S. 22.

Lithantrax.

Rosinus LENTILIUS,

De carbone fossili seu lithantrace, alimento focorum Anglicorum tum et aliorum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 235.

Märten TRIEWALD,

Om alt hvad som länder til kundskapen om stenkol efter menga års rön framgifwit.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1739. S. 99. A. 1740.

S. 224. 234. 315. 379. A. 1741. S. 96.

Märten

Märten TRIEWALD,

Von allem dem, was zu Kenntniss der Steinkohlen gereicht, nach vieljährigen Versuchen herausgegeben:

- 1) Natürliche Geschichte von den Steinkohlen;
- 2) Von den Steinwänden oder so genannten Ueberlagen, die den Kohlenstufen begegnen und dieselben abschneiden;
- 3) Von Englischen Erdbohrern;
- 4) Von Auffuchung der Steinkohlen in unebrochenem Felde;
- 5) Wie ein Steinkohlenbruch recht bearbeitet werden müsse;
- 6) Von dem giftigen und tödtlichen Dunst oder Schwaden, so öfters in Steinkohlen-Gruben gefunden wird;
- 7) Beschreibung einer Erfindung, wodurch die tödtliche Schwaden in kurzer Zeit aus einem Schachte gezogen werden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 122. J. 1740. S. 266. 273. J. 1740. B. 2. S. 61, 147. J. 1741. S. 118.

... GILLET - LAUMONT,

Observations géologiques sur le gissement et la forme des replis successifs que l'on remarque dans certaines couches de substances minérales et particulièrement de mines de *houille* suivies de conjectures sur l'origine de ces replis.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 147.

Anders SWAB,

Method at finna stenkols flötfens hufvud strykande och stupning.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1747. S. 149.

Art das Hauptstreichen und Fallen der Steinkohlen-Flöze zu finden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 165.

Carl

Carl August SCHEIDT,

Versuch einer praktischen Anleitung Steinkohlenlagen in ihren Gebürgen aufzufuchen und dieselben zu bearbeiten.

Abhandl. der Baierischen Akademie. B. 1. Th. 2. S. 169.

Jacques DE STEHELIN,

Verhandelng over het Navorschen en uitvinden der Steenkolen.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 14. Bl. 67.

Carl August THERKORN,

Gedanken über die so genannten Berg- oder Erdkohlen.

Naturf. Ges. in Danzig. Neue Samml. B. 1. S. 200.

Peter Jacob HIELM,

Några anledningår til utrånande af bestånds-delarna uti sten och trä-kol.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1781. S. 184.

Einige Anleitung die Bestandtheile in Stein- und Holzkohlen zu untersuchen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 135.

Richard KIRWAN,

Observations on coal-mines.

Transact. of the Irish Acad. Y. 1788. p. 157.

Abraham MILLS,

Observations on Rich. KIRWAN's observations on coal-mines.

Ibid. Y. 1788. p. 157.

Gregoire Comte DE RAZOUMOWSKI,

Du charbon mineral considéré relativement a sa nature, a son origine et ses gites.

Memoires de Lausanne. T. 3. Hist. p. 41. Mem. p. 154.

* * *

Christian Friederich SCHULZE,

Betrachtung der brennbaren Mineralien, ingleichen der an verschiedenen Orten in Sachsen befindlichen Steinkohlen, nebst einer Nachricht vom Nutzen derselben und des Torfes auf den wirthschaftlichen Brennstätten und bey andern Handthierungen.

Schriften der Leipziger Oekon. Soc. Th. 3. S. 1.

Tom. II.

H h h

Iohann

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Beobachtung über einige Steinkohlen-Lagen des Pilsner Kreises.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B 1. S. 7.

* * *

Historische Nachricht von verschiedenen entdeckten Steinkohlen im Kanton *Bern*.

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1768. St. 2. S. 65.

Relation des differentes mines de houille ou charbon de pierre du Canton de *Berne*.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1768. P. 2. p. 75.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Die mineralogische Beschaffenheit der Steinkohlen-Flöze am Dickeberg, Buchholz und Schafberg im *Lingenschen* betreffend.

Neue Schr. der Gesellsch. Naturf. Fr. B. 2. S. 263.

Jeremiah MILES,

Remarks on the *Bovey-coal*.

Philos. Transact. Y. 1760. p. 534. 941.

* * *

A relation of some strange phaenomena, accompanied with mischievous effects in the coal-work at *Moslyn* in *Flintshire*.

Ibid. Y. 1677. p. 895.

John STRACHEY,

A curious description of the strata observed in the coal-mines of *Mendip* in *Somersetshire*.

Ibid. Y. 1719. p. 963.

An account of the strata in coal-mines (in *Northumberland* and *Scotland*).

Ibid. Y. 1725. p. 395.

Benct QUIST,

Berättelse om Engelska stenkols-flötter och deras bearbetande.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 69. 163. 241. 305.

Benct

Benct QUIST,

Von Englischen Steinkohlen-Flözen und deren Bearbeitung
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 74. 165. 245. 306.

Joseph FISHER,

Observations and inquiries made upon and concerning the
coal works at *Whitehaven* in the County of Cumber-
land in the Y. 1793.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 266.

. . . *LE* MONNIER,

Observation sur les mines de charbon fossile d'*Auvergne*

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 47.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 62.

Heinrich SANDER,

Beschreibung einer unterirdischen Reise zu den Stein-
kohlen-Gruben bey *Valenciennes*.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 190.

Jean Etienne GUETTARD et

Ant. Laur. LAVOISIER,

Description de deux mines de charbon de terre, situées au
pied des montagnes de *Voyes*, l'une en Franche-
Comté, l'autre en Alsace, avec quelques experiences
sur le charbon qu'on en tire.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1778. Mem. p. 435.

Pierre Charles Martin CHASSIRON,

Tableau comparatif des mines de houille exploitées dans
chaque departement et de celles qui n'attendent,
pour etre exploitées que des rivières et des canaux
navigables.

Mem. de la Soc. d'Agricult. du Departem. de la Seine.
T. 1. S. 158.

Manoel Ferreira DA CAMARA,

Observações feitas por ordem da Real Academia de Lisboa
acerca do carvão de pedra, que se encontra na Fre-
guêzia da *Carvoeira*.

Memorias Economicas da Acad. de Lisboa. T. 2. p. 285.

Heinrich BLICHFELD,

C... MARTFELT,

Beretning om Steenkul paa Bornholm.

Danske Landhuusholdings Selsk. Skrifter. Deel 1. S. 455.

* * *

Mineralogische Beschreibung von Bornholm, nebst einer kurzen Erzählung der daselbst gemachten bergmännischen Versuche auf Steinkohlen nebst einer petrographischen Karte.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 92.

Baron Samuel Gustaf HERMELIN,

Anmärkningar om Boserups Stenkols-grufva och de öfrige Stenkols-försök uti Skåne.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1773. S. 236.

Anmerkungen über die Steinkohlen-Grube zu Boserup und die übrigen Steinkohlen-Versuche in Schonen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1773. S. 221.

Nicaetas SOKOLOF,

Charbon de terre, decouvert a Kaluga.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 35.

Benedict François Jean HERMANN,

Notice sur les charbons de terre dans les environs de Kousnetz en Siberie.

Ibid. T. 11. Hist. p. 184. Mem. p. 376.

... LE MONNIER,

Observation sur les mines de fer et de jayet du Roussillon.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 65.

Marcasita.

Hermann Nicolaus GRIMM,

De marcasita veneris, insiar arboris enata.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 110.

Mellites.

Mellites.

Charles Coquebert,

Sur la substance minerale combustible que les Allemands
nomment Honigstein, c'est a dire pierre de miel.

Soc. Philomath. A. 8. p. 65.

* * *

Notice sur le Honigstein, ou la pierre de miel de *Werner*.

Ibid. A. 8. p. 143.

René Just Haüy,

Notice sur le mellite (Honigstein de *Werner*).

Ibid. A. 8. p. 148.

Nicolas Vauquelin,

Analyse de la mellite ou pierre de miel (Honigstein des
Allemands).

Ibid. A. 8. p. 163.

Petroleum.

Jacob Reinhold Spielmann,

Sur le bitume d'Alsace.

Memoires de Berlin. A. 1758. p. 105.

Johann Gottlieb Groschke,

Vom elastischen Erdharz zu *Castletown* in *Derbyshire*.

Bergbaukunde. B. 1. S. 396.

. . . *Riviere,*

Memoire sur quelques singularités du terroir de *Gabian*,
village situé dans la Diocese de *Beziars* en *Langhuedoc*
et principalement sur la fontaine de petrole, qui
y coule.

Mem. de Montpellier. T. 1. Hist. p. 121. Mem. p. 220.

Auguste Denis Fougereux de Bondaroy,

Mem. 1. Sur le petrole de *Parme*.

Mem. 2. Sur le petrole et sur des vapeurs inflammables
communes dans quelques parties de l'*Italie*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Hist. p. 9.

Mem. p. 37. 45.

Iohann Heinrich PAPE,

Von den Theerquellen bey Edemissen.

Deutsche Schr. der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 64.

Hiram COX,

An account of the petroleum wells in the *Burmha* dominions, extracted from the journal of his voyage from Ranghong up the river Erai-Wuddey to Amara-poorah, the present capital of the *Burmha* empire.

Afiatik Researches. Vol. 6. p. 127. Ed. Oct.

Sevum Minerale.

Herman Dieterich SPÖRING,

Rön och forfok angående en besynnerlig underjordisk fetma, funnen i Finland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 1.

Versuch eine besondere unterirdische Fettigkeit betreffend, die in Finnland gefunden worden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 3.

Iohann BROVALLIUS,

Bihang til föregående rön och forfok om en besynnerlig underjordische fetma, funnen i Finland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 7.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 8.

Succinum.

Siegmund Friedrich HERMBSTÄDT,

Eine Hypothese über die Entstehung des Bernsteins.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 476.

Philipp Iacob HARTMANN,

Succincta succini Prussici historia et demonstratio.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 5.

John HEVELIUS,

Letter, containing a late observation of the variation of the magnetick needle at Dantzic in the Y. 1670. together with an account of some other curiosities (*Amber*) found in *Borussia*.

Ibid. Y. 1670. p. 2059.

Christopher

Christopher KIRKBY,

Relation of an Inland-sea, near Dantzick, yielding at a certain season of the year a green substance, which causeth certain death, together with an observation about white amber.

Philos. Transact. Y. 1672. p. 4069.

Iohannes Sigismundus ELSHOLT,

De succino fossili et lapide belemnite.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 223.

Iohannes Philippus BREYNIUS,

Observatio de succinea gleba, plantae cuiusdam folio im-
praegnata rarissima.

Philos. Transact. Y. 1726. p. 154.

Iohannes Friedericus HENCKEL,

De succino fossili in Saxonia Electorali.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 313.

Daniel LUDOVICI,

De essentia succini nonnulla (quomodo praeparanda) de-
que (succino) fossili Wittenbergenfi.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et
1679. p. 102.

Samuel SLOTZ,

De succino iluido in Valachia reperiundo.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 267.

Claude Louis BOURDELIN,

Memoire 1. Sur le succin.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 47.

Mem. p. 143. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 67. Mem. p. 192.

Iohannes Ambrosius BEURER,

De natura succini.

Philos. Transact. Y. 1742. p. 322.

Don Diego DE VERA,

Difertacion farmaceutica de el ambar *), su historia, natu-
raleza, diferencias y virtudes.

Memorias Acad. de la Soc. de Sevilla. T. 5. p. 80.

John

*) Vid. REUSS Repertor. Commentat.; *Materia Medica e Regno Animal.*

John FOTHERGILL,

Essay upon the origin of amber.

Philos. Transact. Y. 1744. p. 21.

George Ioseph CAMELLI,

Tractatus de ambaro.

Ibid. Y. 1704. p. 1591. a.

* * *

Memoire sur l'ambre jaune.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Hist. p. 41.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 53.

* * *

Ambre jaune trouvé dans les rochers de *Provence*.

Ibid. A. 1700. Hist. p. 10. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 13.

. . . GALLAND,

Ambre jaune détaché des fentes de rochers et trouvé dans la mer près de *Marseille*.

Ibid. A. 1703. Hist. p. 17. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 21.

* * *

Sur la resine de *Bugarach*, montagne du Diocèse d'Alet.

Memoires de Montpellier. Hist. p. 51.

. . . PICARD,

Observation sur une grande quantité d'ambre jaune trouvé en creusant les fondations des fortifications de *Copenhague*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 7. p. 197.

Louis Bernard GUYTON de Morveau.

Memoire sur l'acide Karabaique.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestr. 2. p. 1.

Iust Christian Heinrich HEYER,

Chemische Versuche mit Bernstein.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1786. 1787.

Friedl. Aug. CARTHEUSER,

Observatio chymico-physica de relatione succini versus nitrum.

Ibid. T. 2. p. 379.

Sulphur.

Sulphur.

Guillaume HOMBERG,

Observations sur les matieres sulphureuses et sur la facilité de les changer d'une espece de soufre en une autre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 46. Mem. p. 225. Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 60. Mem. 302.

Jean François Clement MORAND,

Observations diverses. — Sur le soufre.

Ibid. A. 1731. Hist. p. 17. Mem. p. 45.

Guillaume HOMBERG,

Essay sur l'analyse du soufre commun.

Ibidem A. 1703. Hist. p. 47. Mem. p. 31.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 57. Mem. p. 36.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Nouvelles observations sur le soufre.

Ibid. A. 1780. Hist. p. 7. Mem. p. 105.

. . . *LE VEILLARD,*

Memoire sur la formation du soufre par la voie humide.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 10. p. 551.

Ioh. Christ. KÜHNST,

Sulphuri analogon.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 469.

Comte DE LAURAGAIS,

Memoire sur la dissolution du soufre dans l'esprit de vin.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1758. Hist. p. 47.

Mem. p. 9.

Charles LUCAS,

On extracting the acid of sulphur.

Med. Essays and Observat. by a Soc. in Edinburgh.

Vol. 5. Part 1. p. 183.

* * *

Henri Louis DU HAMEL et . . . GROSSE,

Observation sur le sel de soufre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1734. Hist. p. 48.

Ed. Oct. A. 1734. Hist. p. 64.

Tom. II.

Iii

Robert

Robert MORAY,

Of the mineral of *Liege*, yielding both *brimstone* and
vitriol and the way of extracting them out of it,
used at *Liege*.

Philos. Transact. Y. 1665. p. 45.

* * *

Jean Gottlob LEHMANN,

Recherches chymiques sur une terre de soufre toute par-
ticuliere, qu'on trouve près de *Tarnovitz* en *Silesie*.

Memoires de Berlin. A. 1757. p. 85.

* * *

Don Josef OLIVARES,

De la naturaleza del azufre, sitios de *España*, donde se
cria, su eleccion y preparados medicinales.

Memorias Acad. de la Soc. de Sevilla. T. 4. p. 292.

* * *

Hannefi FINNSSYNI,

Um brennu-stens nam og kaupverslun a *Islandi* i tid Fri-
driks annars Dana Kongs.

Rit besz Islenzka Laerdoms-lista felags. Bindini 4. S. 1.

* * *

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur du soufre du *Cap de Bonne Esperance*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 395.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 594.

John Andrew PEYSSONEL,

Observations made upon the *Brimstone-Hill* (in French la
Souffriere) in the Island of *Guadelupa*. Translated
from the French by MATY.

Philos. Transact. Y. 1756. p. 564.

Antoine Laurent LAVOISIER,

Memoire sur la vitriolisation des pyrites martiales.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1777. Hist. p. 27.

Mem. p. 398.

Turfae.

Turfae.

Rosinus LENTILIUS,

De turfis seu cespitibus foco Batavorum instruendo servientibus.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 1. p. 223.

Comte *Jos.* MNISZECH,

Essai sur les tourbes.

Mem. de la Soc. Oecon. de Berne. A. 1765. P. 1. p. 113.

Versuch vom Torfe.

Abhandl. der Oekon. Ges. zu Bern. J. 1765. St. 1. S. 99.

Andreas Ludwig LUST,

Bemerkungen über den Torf, dessen Eigenschaften, vortheilhafte Gewinnung und Entstehung.

Annalen der Oekon. Ges. in Potsdam. B. 2. Heft 1. S. 80.

Martin van MARUM,

Waarneemingen en aanmerkingen omtrent den oorsprong van het veen.

Natuurk. Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 1.

St. 1. Bl. 115.

Marquis de BULLION,

Analyse chimique de la tourbe et moyen facile de la convertir en charbon et de la rendre propre a fumer les terres.

Mem. d'Agriculture. A. 1786. Trim. d'Automne. p. 63.

Gerhard Gysbert TEN HAAFF,

Scheikundige Verhandeling over den zouten aanslag der turfkolen.

Verh. van het Genootsch. te Rotterdam. Deel 5. Bl. 192.

* * *

* * *

Einige Nachrichten vom *Oberlausitzschen* Turf.

Arbeiten einer Gesellsch. in der Oberlausitz. B. 5. S. 25.

Johann KOENIG,

Ueber die Torf-Erde in der Gegend des Stifts Braunau in *Böhmen*.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 6. S. 321.

Wilhelm August F... LAMPADIUS,

Einige Bemerkungen und Versuche über eine Torfart (in
Böhmen).

*Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 4. S. 375.*

* * *

John COLLET,

An account of the peat-pit near *Newbury* in *Berkshire*.

Philos. Transact. Y. 1757. p. 109.

George Earl of CROMARTIE,

An account of the mosses in *Scotland*, in a letter to Dr.

Hans SLOANE.

Ibid. Y. 1711. p. 296.

Hans SLOANE,

A letter in answer to the foregoing letter.

Ibid. Y. 1711. p. 302.

Alexander LIND,

Of the analysis and uses of peat, hard, dry and of a
deep brown colour, found six or seven miles from
Edinburgh.

Essays and Observat. Physical and Litterary. Vol. 2. p. 226.

Christopher TAIT,

Account of the peat-mosses of *Kincardine* and *Flanders*
in *Pertshire*.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. p. 266.

* * *

. . . *DERIEBAUCOUR,*

Tourbe nouvellement decouverte dans le departement de
la *Seine inferieure*.

Actes de la Soc. d'Hist. Natur. de Paris. T. 1. P. 1. p. 48.

Jean François Clement MORAND,

Observation sur la tourbe trouvée près de *Saint-Germain-
en-Laye*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1768. Hist. p. 32.

Jean

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les Tourbieres de *Villeroy*, dans lequel on fait voir qu'il seroit tres-utile a la *Beauce* qu'on en ouvrit dans les environs d'*Etampes*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 17.

Mem. p. 380.

Iohan HESSELIUS,

Berättelse och anmärkningar om et slags torff (i *Westmanland*), som i elden gifver en krit buit aska, ei olik puder, eller fint hvetemiöl.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 181.

Bericht und Anmerkungen von einer Art Torff (in *Westmanland*) die im Feuer eine kreidenweisse Asche, fast wie Puder oder fein Weizenmehl gibt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 184.

Berättelse om tvänne slags torf (i *Nerike* och i *Vermeland*) hvaraf den ena, då han brännes, gifver en gul aska, tienly til oljo-färg för målare: den andra gifver efter bränningen och afrökningen en hul fin och huit aska.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 226.

Bericht von zwo Arten Torf (in *Nerike* und in *Wärmeland*) von denen eine nach dem Verbrennen eine gelbe Asche, die zu Oehlfarben für Mahler dienlich ist, die andere nach dem Verbrennen und Abrauchen eine ganz feine und weisse Asche gibt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 232.

Abraham Bäck,

Ron anstelde med nyfs-beskrefne hvita aska.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1750. S. 230.

Versuch mit nur beschriebener weissen Asche angestellt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1750. S. 236.

M e t a l l a.

Metalla varia.

Georgius BRANDT,

Differtatio de semi-metallis.

Acta Litteraria et Sc. Sueciae. A. 1735. p. 1.

Claude Joseph GEOFFROY,

Observation sur un metal, qui resulte de l'alliage du cuivre et du zinc.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1725. Mem. p. 57.

Ed. Oct. A. 1725. Mem. p. 81.

Hermann Nicolaus GRIMM,

Minera auri et argenti Sumatrensis.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 63.

Cosmus COLLINI,

Sur l'incertitude de l'histoire naturelle dans l'etude des mines metalliques; Remarques et decouvertes sur ces mines.

Commentat. Acad. Theodoro-Palatinae. T. 2. p. 497.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Observation au sujet des mines de metaux natifs sous forme capillaire.

Memoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 52.

Gustaf von ENGSTRÖM,

Pak-fong, en Chinesisk huit metall, beskrifven.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1776. S. 35.

Pak-fang, ein Chinesisches weisses Metall, beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 40.

George FORDYCE and Stanesby ALCHORNE,

An examination of various ores in the museum of Dr. William HUNTER.

Philos. Transact. Y. 1779. p. 527.

Torbern BERGMAN,

Praecipitationes förfök med platina, nickel, cobolt och magnesium.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1780. S. 282.

Neue Schwed. Akad. Abhandl. J. 1780. S. 191.

Smithson

Smithson TENNANT,

On the action of nitre upon gold and platina.

Philos. Transact. Y. 1797. p. 219.

Monographiae Metallorum.

Aetites.

Christ. MENTZEL,

De Aetite siliceo, raro.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 1.

De Aetitis aliquot varietatibus.

Ibid. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 116.

Gottlieb Heinrich KANNEGIESSER,

De rarioribus quibusdam aetitis in Holfatia repertis.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 4. p. 220.

Christ. MENTZEL,

De conchite aetitoide.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 5.

Atacamites.

DUC DE LA ROCHEFOUCOLD,

Antoine BAUME,

Antoine François DE FOURCROY,

Examen d'un sable vert cuivreux, du Perou.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 465.

Claude Louis BERTHOLLET,

Note sur l'analyse du meme sable vert.

Ibid. A. 1786. Mem. p. 474.

Antimonium.

John HUXHAM,

Medical and chemical observations upon antimony.

Philos. Transact. Y. 1754. p. 832.

Iacobus GRAND,

De stibio eiusque usu apud antiquos in re cosmetica.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. Append. p. 81.

Iohannes

Iohannes Gottschalkus WALLERIUS,

De stella reguli antimonii.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 253.

* * *

Iohannes Fridericus HENNING,

Examen chymico-medicum antimonii diaphoretici (Germanice).

Samml. der Medic. Soc. in Budissin. S. 32.

Guillaume HOMBERG,

Sur l'acide de l'antimoine.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 57.

Mem. p. 292. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 74. Mem. p. 381.

* * *

Anton SWAB,

Berättelse om en nativ regulus antimonii, eller Spets-Glafs-Kung.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1748. S. 99.

Bericht von einem gediegenen Regulus Antimonii oder Spiess-Glas-König.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1748. S. 100.

Balthazar George SAGE,

Analyse de la mine d'antimoine arsenicale, regule d'antimoine natif melé avec tres peu d'arsenic.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Mem. p. 310.

* * *

Jean Henri HASENFRATZ,

Sur l'antimoine.

Soc. Philomath. A. 7. p. 45.

Iohannes Paulus WURFFRAIN,

De minera antimonii elegantissime crystallisata.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 301.

Iohann Ernst HEBENSTREIT,

De antimonio rubro.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 557.

... LE MONNIER,

Observation sur les mines d'antimoine a Merqueure près de Brioude en Auvergne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 49.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 65.

Balthazar George SAGE,

Analyse d'une nouvelle espece de mine d'antimoine terreuse d'un jauneclair, parsemée de bleu martial de Siberie.

Ibid. A. 1787. Mem. p. 247.

Argentum.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chémische Untersuchung der Silber-Erze.

Deutsche Abhandl. der Akad. zu Berlin. J. 1788. 1789.

S. 16. J. 1790. 1791. S. 3.

André Sigismond MARGGRAF,

Maniere aisée de dissoudre l'argent et le mercure dans les acides des vegetaux.

Memoires de Berlin. A. 1746. p. 58.

Guillaume HOMBERG,

Observation sur une dissolution de l'argent.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1706. Hist. p. 30. Mem.

p. 102. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 37. Mem. p. 127.

Iohannes Friedericus HENKEL,

Volatilifatio argenti.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol 5. p. 321.

Iohannes Christ. KÜHNST,

Volatilifatio argenti.

Ibid. Vol. 6. p. 471.

Balthazar George SAGE,

Experiences propres a faire connoitre que la chaux d'argent ne peut etre reduite par la seule action du feu.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 7.

* * *

J... G... SCHREIBER,

Auszug eines Briefs (von einigen Merkwürdigkeiten der
Bergwerke zu Allemont in *Dauphine*).

Bergbaukunde. B. 1. S. 402.

Gottlob LEHMANN,

Examen chymique d'une mine d'argent lamelleuse ou d'une
espece de liege mineral, qu'on trouve, quoiqu'en
tres petite quantité, dans les mines de Dorothee et
Caroline sur le *Haut-Hartz*.

Memoires de Berlin. A. 1758. p. 20.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Ueber das Harzer Buttermilcherz.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 215.

Olaus COLLING,

Relatio de argento nativo in fodina ferrea *Brattfors Wer-*
melandiae A. 1726 reperto, una cum experimentis
chemicis, circa argenti matricem, argillam, a Georg.
BRANDT institutis.

Acta Litteraria et Scient. Sueciae. A. 1738. p. 420.

Benedict François Jean HERMANN,

Description de la mine d'argent de *Salairsk* aux monts
d'*Altai* en *Siberie*.

N. Acta Acad. Petropolit. T. II. Hist. p. 182. Mem. p. 348.

Hermannus Nicolaus GRIMM,

Minera auri et argenti *Sumatrensis*.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 68.

Argentum Mineralifatum Corneum.

Ericus LAXMANN.

Minera argenti cornea chemice examinata et descripta.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 19. Hist. p. 57.

Mem. p. 482.

Christian Heinrich LOMMER,

Nachtrag zu seiner Abhandlung (Leipzig 1776. 8.) vom
Hornzerze.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 446.

... MON-

. . . MONNET,

Memoire sur une espece de mine decouverte nouvellement
a Ste Marie-aux-mines.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 717.

Jörgen HIORT,

Kort beretning om horn-Ertz og en deel figureret sølv,
funden i een af gruberne ved Kongsberg.

Nye Saml. af det Norske Selskabs Skrifter. B. 1. S. 265.

Gustaf von ENGSTRÖM,

Förfök med luna cornea i synnerhet at reducera den
samma med ringa kostnad och utan förlust.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1783. S. 3.

Versuch mit dem Hornsilber (luna cornea), vorzüglich
dasselbe mit geringen Kosten und ohne Verlust zu
reduciren.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1783. S. 3.

Argentum Mineralisatum rubrum.

Balthazar George SAGE,

Analyse comparee de la mine d'argent rouge du Perou et
de celle de Sainte-Marie.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mem. p. 99.

J... N... G... M...

Chemische Zergliederung des rothgülden-Erzes von
Joachimsthal.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 4. S. 69.

Argentum vitreum.

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Beobachtungen über das haarige, zackige und verschieden
gestaltete Silber-Glas-Erz.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 2. S. 286.

Kkk 2

Arfeni-

Arsenicum.

Georgius BRANDT,

De arsenico observationes.

Acta Litterar. et Scient. Sueciae. A. 1733. p. 39.

*Iohan BROWALL,*Förfök, rön och Anmärkningar, 'angående arseniken' och
i synnerhet des metalliska natur.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1744. S. 20.

Versuch und Anmerkungen über das Arsenik und beson-
ders desselben metallisches Wesen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 18.

Daniel TILAS,

Tillägnings rön om arseniken.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1744. S. 38.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 31.

Pierre Joseph MACQUER,

Recherches sur l'arsenic. Mem. 1. 2.

Mem. de l'Acad. des Sci. de Paris. A. 1746. Hist. p. 59.

Mem. p. 223. Ed. Oct. A. 1746. Hist. p. 87. Mem.

p. 326. A. 1748. Hist. p. 63. Mem. p. 35. Ed. Oct.

A. 1748. Hist. p. 90. Mem. p. 49.

Carl Wilhelin SCHEEL,

Om arsenik och dess syra.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 263.

Vom Arsenik und dessen Säure.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 265.

François Charles ACHARD,

Sur l'arsenic et sur sa combinaison avec differents corps.

Mem. 1. 2. 3.

Memoires de Berlin. A. 1781. p. 103.

... *BUCQUET,*Memoire 1 et 2. Sur plusieurs combinaisons salines de
l'arsenic.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 643. 659.

Andreas

André Sigismond MARGGRAF,

Memoire sur la maniere de dissoudre l'étain dans les acides
des vegetaux et sur l'arsenic, qui s'y trouve encore
caché, avec les experiences qui servent des preuves.

Memoires de Berlin. A. 1747. p. 33.

Nicaetas SOCOLOFF,

De natura arsenici.

Acta Acad. Petropolit. A. 1782. P. 1. Mem. p. 209.

Aurum.

Johann Gottlieb VOLKELT,

Versuch eines Beweises des vererzten Goldes.

Hallische Naturf. Ges. B. 1. S. 97.

* * *

John LLOYD,

An account of the late discovery of native gold in Ireland.

Philos. Transact. Y. 1796. p. 34.

Abraham MILLS,

Mineralogical account of the native gold lately discovered
in Ireland.

Ibid. Y. 1796. p. 38.

Carl DEICHMANN,

Nogle efterretninger om de Norske guld-Ertzer.

Skrifter det Kiöbenhavnske Selskab. Deel 11. S. 93.

Herrmann Dieterich SPOERING,

Observationes quibus aurum Suecanum ab oblivione vindicavit.

Acta litteraria et Sc. Sueciae. A. 1737. p. 211.

Anton SWAB,

Anmärkningar öfver gull-gångarne vid Ädelfors in Småland. —

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 117.

Anmerkungen über die Goldgänge bey Ädelfors in Smaland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 119.

Joseph von MÜLLER,

Nachricht von den Golderzen aus Nagyag in Siebenbürgen.

Physf. Arb. der Einträcht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 2. S. 85.

Anton von RUPRECHT,

Zergliederung und Beschaffenheit der nächsten Bestandtheile eines zu *Nagyag* in *Siebenbürgen* von jeher einbrechenden, bis nun zu aber unbestimmten Golderzes.
 Phys. Arb. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 4. S. 51.

Johann Jakob BINDHEIM,

Beurtheilung und chymische Versuche von dem mit so genannten grünen Kies vererztem Golde von *Nagyag*.
 Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 388.

Joseph von MÜLLER,

Mineral-Geschichte der Gold-Bergwerke in dem *Vöröschputaker* Gebirge bey *Abrudbanya* im Großfürstenthum *Siebenbürgen* nebst einer Karte.
 Bergbaukunde. B. 1. S. 37.

Herm. Nicol. GRIMM,

Minera auri et argenti *Sumatrensis*
 Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 68.

. . . MACDONALD,

On the gold of *Limong* in *Sumatra*.
 Asiatick Researches. Vol. 1. p. 336.

Jonas SCHNÄCK,

Proba divitis minerae auriferae (ex *Angola*).
 Acta Litter. et Sc. Sueciae. Vol. 2. p. 187.

* * *

Veit RIEDLIN,

Aurum in ventriculis anatum repertum.
 Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 382.

Lucas SCHROECK,

De auro anatino sive granis auri in ventriculis anatum generatis.
 Ibid. Cent. 7 et 8. p. 330.

Fluvii Auriferi.

Johannes Florentius MARTINET,

Verhandeling over het goud van den *Rhyn*.
 Verhandel. van het Maatsch. te Harlem. Deel 17. St. 2.
 Bl. 222.

Johann

- Johann Gottfried BÜCHNER*,
De auro fluviali in *Voigtlandia*.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 282.
- Sigismund LEDEL*,
De fluviiis auriferis *Silesiacis*.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 5.
- René Antoine Ferchault DE REAUMUR*,
Essais de l'histoire des rivières et des ruisseaux de la France,
qui roulent des paillettes d'or. Avec des observations
sur la manière dont on ramasse ces paillettes;
sur leur figure; sur le sable avec lequel elles sont
mêlées et sur leur titre.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Mem. p. 68.
Ed. Oct. A. 1718. Mem. p. 84.
- Jean Etienne GUETTARD*,
Mémoire sur les paillettes et les grains d'or de l'*Ariège*.
Ibid. A. 1761. Hist. p. 6. Mem. p. 197.
- Comte BALBE,
Mémoire sur le sable aurifère de l'*Orco* et des environs.
Mémoires de Turin. T. 2. p. 401.
- Ignatius A BORN*,
Relatio de aurilegio *Daciae* transalpinae.
Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. p. 97.

Aurum vegetabile.

- Philipp Jacob SACHS A LEWENHEIME*,
De auro vegetabili.
Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 290.
- Johann Paterfon HAIN* et
Philipp Jacob SACHS A LEWENHEIME,
Aurum vegetabile; vites Hungariae aureae.
Ibid. Dec. 1. A. 2. 1671. p. 187.
- Iohannes Adamus RAYMANN*,
De dubia auri uvarum vegetabilis existentia.
Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 116.
Fallacia auri uvarum vegetabilis ulterius demonstrata.
Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 427.

Lapis

Lapis Calaminaris.*Balthazar George SAGE,*Analyse de la pierre calaminaire du Comté de *Sommerfet*
et de celle du Comté de *Nottingham*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Hist. p. 61.

Mem. p. 15.

Analyse d'une pierre calaminaire, ou mine de zinc ter-
reuse en masses transparentes d'un blanc verdâtre de
Gázimour en Daourie.

Ibid. A. 1790. p. 625.

Observation sur la manière de rendre une partie de la
pierre calaminaire soluble dans l'eau comme le beurre
de zinc.

Ibid. A. 1775. Hist. p. 20. Mem. p. 183.

*Giles POOLEY.*Account of digging and preparing the lapis calaminaris.
Philos. Transact. Y. 1693. p. 672.**Chalybs.***Louis Bernard GUYTON de Morveau,*

Om stålets natur och des närmaste grundämnenn.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1787. S. 3.

Ueber die Natur des Stahls und dessen nächste Grund-
bestandtheile.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1787. S. 3.

Peter Jacob HJELM,

Tillägning vid föregående Afhandling.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1787. S. 36.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1787. S. 32.

*George PEARSON,*Experiments and observations to investigate the nature of
a kind of steel, manufactured at Bombay and there
called wootz: with remarks on the properties and
composition of the different states of iron.

Philos. Transact. Y. 1795. p. 322.

Benedict

Benedict Franz Iohann HERMANN,

Experiences sur l'acier damassé.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 85. Mem. p. 552.

Chromium.

Nicolas VAUQUELIN,

Memoire sur la decouverte d'un nouveau metal a l'etat d'acide et d'oxide dans le plomb rouge de Siberie, le rubis et l'éméraude et d'un nouvelle terre dans l'éméraude et le beril.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 174.

Memoire sur une nouvelle acide metallique qui existe dans le plomb rouge de Siberie.

Soc. Philomath. A. 6. p. 62.

Journal de la Soc. des Pharmac. de Paris. T. 1. p. 73. 126.

Nouvelles experiences sur le chrome ou metal trouvé dans le plomb rouge de Siberie.

Soc. Philomath. A. 6. p. 85.

Iohannes Friedericus GMELIN,

Experimenta cum binis recentius inventis metallis *chromio* et tellurio instituta.

Commentat. Soc. Gottingenses. Vol. 14. Physf. p. 20.

Chrysocolia. Vid. Cuprum Ochraceum.

Cinnabaris.

Iohannes Philippus CASSEL,

De origine vocis cinnabaris commentatio.

Acta Soc. Lat. Jenensis. Vol. 3. p. 149.

Christophorus Andreas MANGOLD,

Experimenta quaedam chemica de cinnabari ejusque partibus constituentibus cum observationibus quibusdam de ejusdem vi medica.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 401.

Iohannes Georgius SOMMER,

Modus cinnabarim antimonii in majori copia impetrandi.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 30.

Tom. II.

LII

Godo.

Godofredus SCHULTZ,

De cinnabari per praecipitationem via humida parabili.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 322.

. . . MARTIN,

Memoire sur l'oxide de mercure sulfuré rouge, vulgairement appelé cinnabre artificiel.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 495.

Balthasar HACQUET,

Verzeichniß der hauptsächlichsten Arten und Abarten der Quecksilber- und Zinnober-Erze aus der Grube von Hydria oder Idria im Herzogthum Krain.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 56.

Cobaltum.

Iohannes Henricus LINCK,

Commentatio de cobalto.

Philos. Transact. Y. 1726. p. 192.

. . . SAUR,

Memoire sur un mineral nommé cobalt ou mine arsenicale que l'on trouve en France.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 1. p. 329.

Jean HELLOT,

Observation sur une pretendue mine de cobalt, qui servoit de matrice a des crystaux, qui, exposée a un feu mediocre sous un moufle leur communiqua toutes leurs couleurs de pierres precieuses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 85.

Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 126.

* * *

Georgius BRANDT,

Cobalti nova species examinata et descripta.

Acta Upsalienfis. A. 1742. p. 33.

Rön och anmärkningar angående en synnerlig färg-cobolt.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1746. S. 119.

Versuch und Anmerkungen eines besondern Farben-Kobolt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 127.

Iohann

Johann Gottlieb GLEDITSCH,

Kurze Nachricht von der 1769 geschehenen Entdeckung
des blaufarben Kobolts in Schlesien.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 482.

André Sigismund MARGGRAF,

Experiences sur la mine du cobalt calcinée.

Memoires de Berlin. A. 1781. p. 3.

. . . BOUILLON - LAGRANGE,

Extrait d'un memoire de TASSAERT, contenant l'analyse de
la mine de cobalt de *Tunaberg*, suivie de plusieurs
moyens d'obtenir ce metal a l'etat de pureté et de
quelques unes de ses propriétés les plus remarquables.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 267.

Marfilio LANDRIANI,

Ueber die magnetische Eigenschaft des Kobalt-Königs.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 3. S. 388.

Cuprum.

Christianus HELWICH,

Schediasma de aere:

- 1) De natura metallorum in genere;
- 2) De natura aeris et ejus proprietatibus;
- 3) De usu aeris in medicina;
- 4) De usu aeris vario.

Misc. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700

Append. p. 143.

Balthazar George SAGE,

Maniere de determiner la pureté du cuivre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 237

. . . PROUST,

Recherches sur l'etain et le muriate blanc de cuivre.

Soc. Philomath. A. 6. p. 118.

Johann Jacob BINDHEIM,

Von der Sibirischen Kupfer-Lasur.

Neue Schriften der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 236.

* * *
Lll 2

. . . van

. . . van BOCHAUTE,

Memoire sur le cuivre de *Hongrie*.

Memoires de Bruxelles. T. 4. p. 315.

Richard CHENEVIX,

Analysis of the arseniates of copper and of iron from the county of *Cornwall*; likewise an analysis of the red octaedral copper-ore of *Cornwall*; with remarks on some particular modes of analysis.

Philos. Transact. Y. 1801. p. 193.

Count DE BOURNON,

Description of the arseniates of copper and iron, from the county of *Cornwall*.

Ibid. Y. 1801. p. 169.

John MACDONALD,

On the copper of *Sumatra*.

Asiatick Researches. Vol. 4. p. 31.

Jean Etienne GEOFFROY,

Observation sur la cuivre blanc de la *Chine*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1739. Hist. p. 24.

Ed. Oct. A. 1739. Hist. p. 32.

Minerae Cupri Zincique.

Carl LEIJELL,

Rön om en nyligen uppfunnen Zink blandad Koppermalm, och at derutur utan vidare tillfats af annan Kopper utbekomma en art messings regulus.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 96.

Versuch von einem neugefundenen mit Zink vermengten Kupfererze, daraus man ohne weitem Zusatz von andern Kupfer eine Art Messing-König bekommen hat.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 97.

. . . GERNGROSS,

Sable pretendu metallique (limaille de cuivre jaune).

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 38.

Cuprum

Cuprum mineralifatum griseum.

Carlo Antonio NAPIONE,

Sur les principes constituans de la mine d'argent grise.

Memoires de Turin. T. 5. p. 173.

Cuprum mineralifatum rubrum.

Balthasar George SAGE,

Observations sur la mine rouge de cuivre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1778. Hist. p. 13.

Mem. p. 210.

Cuprum mineralifatum viride.

Wolfgang Thomas RAU,

De lapide malachite.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. p. 100.

Johann Jacob BINDHEIM,

Ueber das Sibirische Kupfergrün.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 232.

Cuprum nativum.

Domingos VANDELLI,

Varias observações de chimica e historia natural.

— cobre nativo do *Brazil*. —

Memorias da Acad. Real das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 259.

Cuprum ochraceum, Chrysocola.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR.

Examen d'une matiere cuivreuse, qui est une espece de verd-de-gris naturel.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 36. Mem.

p. 12. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 48. Mem. p. 14.

Louis Bernard GUYTON de Morveau,

Examen des mines de cuivre, appellées verd de montagne, bleu de montagne et de ce qui constitue leur difference.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1782. Semestre 1. p. 100.

Cuprum Phosphorico - Muriaticum.

C... G... KARSTEN,

Mineralogische Bemerkungen über das arseniksaure - salzsaure und phosphorsaure Kupfer, begleitet mit einer äußeren Charakteristik von diesen Fossilien.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 288.

Chemische Untersuchung der arseniksauren - salzsauren - und phosphorsauren Kupfererze.

Ibid. B. 3. S. 307.

* * *

Martin Henri KLAPROTH,

Note sur l'alumine fluatée et le phosphate de cuivre.

Soc. Philomath. A. 9. p. 164.

Aquae aeratae.

Matthias BELIUS,

Observatio — de aquis Neosolienfium aeratis, vulgo cementwasser dictis, ferrum aere permutantibus.

Philos. Transact. Y. 1738. p. 351.

Ferrum.

Louis LEMERY,

Diverses experiences et observations chimiques sur le fer et sur l'aimant.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1706. Hist. p. 32. Mem. p. 119. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 40. Mem. p. 140.

Georgius BRANDT,

Rön och försök angående järn, des förhållande mot andra kroppar, samt råd bräckt och kall bräckt järns egenskaper och förbättring.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 205.

Versuche und Bemerkungen das Eisen und dessen Verhalten gegen andere Körper betreffend; nebst den Eigenschaften des rothbrüchigen und kaltbrüchigen Eisens und desselben Verbesserung.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 212.

Charles

Charles Abraham GERHARD,

Considerations generales sur les differences du fer et sur leurs causes.

Memoires de Berlin. A. 1780. p. 68.

Iohann Carl Friederich MEYER,

Von dem Verhältnisse des Brennbaren in Guß- und Stabeisen.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 274.

. . . VANDERMONDE,

Claude Louis BERTHOLLET et

Gaspard MONGE,

Memoire sur le fer considéré dans ses differens etats metalliques.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 132.

Thomas LANE,

Letter on the solubility of iron in simple water, by the intervention of fixed air.

Philos. Transact. Y. 1769. p. 216.

. . . MORRIS,

Ueber die Auflösung des Eisens im luftleeren Wasser.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Ges. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 258.

Georgius Wolfgangus WEDEL,

Mutatio naturalis et artificialis ferri in cuprum.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. I. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 153

Rosinus LENTILIUS,

Addenda ad *Georgii Wolfgangi WEDEL* observationem.

De mutatione naturali et artificiali ferri in cuprum.

Ibid. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et 1700. Append. p. 136.

Samuel KOELLISER DE KERES-EEB.

De transmutatione ferri in cuprum.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 425.

Etienne François GEOFFROY

Eclaircissements sur la production artificielle de fer et sur la composition des autres metaux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1707. Hist. p. 43. Mem. p. 176. Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 53. Mem. p. 224.

Minerae

Minerae Ferri variae.

John STURDIE,

Extracts of some letters concerning iron ore; and more particularly of the *haematites* wrought into iron at Milthrop-forg in Lancashire.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 695.

Axel Fredric CRONSTEDT,

Rön och förfök gjorde med trenne järnmalms arter.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1751. S. 226.

Versuche mit dreyerley Eisenerzen angestellt.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1751. S. 234.

Sven RINMAN,

Anmärkningar angående järnhaltiga jord och sten-arter

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1754. S. 232.

Anmerkungen eisenhaltige Erd- und Stein-Arten betreffend.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1754. S. 286.

Jean Etienne GUETTARD et

Gaspard DE COURTIVRON,

Observation — sur des morceaux de mine de fer. —

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1756. Hist. p. 30.

. . . CRAMER,

Mineralogische Anzeige über ein paar neuerlich aufgefunden große Merkwürdigkeiten in Eisensteinen aus dem *Hachenburgischen* und *Isenburgischen*.

Neue Schriften der Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 292.

. . . LE MONNIER,

Observation sur les *mines de fer* et de *jayet* du *Roussillon*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1744. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1744. Hist. p. 65.

Peter ASCANIUS,

An account of a mountain of iron ore at *Taberg* in *Sweden*. Translated from the latin by *Emanuel Mendes*

DA COSTA.

Philos. Transact. Y. 1755. p. 30.

* * *

. . . PA-

... PATRIN,

Sur le mineral ferrugineux d'une montagne nommée par les Toungoufes *Odin Tshelonu*, située entre les rivières Onon-borfa et Typra (Turga).

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 3. Hist. p. 57.

Isaac BACKUS,

Extract of a letter on the subject of iron-ore in *Middleborough*.

Collections of the Massachusetts Hist. Soc. Vol. 3. p. 175.

* * * * *

Imago B. Mariae Virginis cum filiolo in minera ferri expressa.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 264.

Ferrum nativum.

Iacob DE STEHELIN,

Letter — containing a description of a mass of raw or native iron, found in Siberia, with a specimen of native iron.

Philos. Transact. Y. 1774. p. 461.

Peter Simon PALLAS,

D'une masse de fer natif trouvée en Sibirie.

Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 1. Hist. p. 87.

Account of the iron ore lately found in Siberia.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 523.

Johann Carl Friedrich MEYER,

Gedanken über eine merkwürdige Siberische gediegene Eisenstufe.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 542.

Versuche mit der von P. S. PALLAS in Sibirien gefundenen Eisenstufe, nebst einigen allgemeinen Erfahrungen vom Eisen.

Ibid. B. 3. S. 385.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 219.

Karl Christian BRUMBAY,

Gedanken über eben diese Eisenstufe.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 546.

Tom. II.

M m m

Friederich

Friederich August ZORN von PLOBSHEIM,

Beschreibung einiger Sibirischen gediegenen Eisenstufen.

Naturf. Ges. in Danzig. Neue Samml. B. 1. S. 288.

Don Miguel RUBIN DE CELIS,

An account of a mass of native iron found in South-America. (Hispanice et Anglice.)

Philos. Transact. Y. 1788. p. 37. 183.

Ferrum Ochraceum Argillaceum.

Balthazar George SAGE,

Observations sur une espece de mine de fer argileuse rougeatre prismatique articulée. Schindelnagel - Eisenstein des Allemands.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Hist. p. 24.

Mem. p. 315.

Ferrum Ochraceum Coeruleum.

Gottlob Carl SPRINGSFELD,

De terra quadam coerulea in fodina, prope Eccardsbergam in Thuringia, reperta.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 76.

Charles Philippe BRANDES,

Recherches chimiques sur la terre de Beuthnitz.

Memoires de Berlin. A. 1757. p. 110.

Sylvester DOUGLAS,

Experiments and observations upon a blue substance, found in a peat-moss in Scotland.

Philos. Transact. Y. 1768. p. 181.

Jean François Clement MORAND,

Observation sur une espece de bleu de Prusse natif trouvé dans des debris de vegetaux, en creusant la culée du pont de Neuilli.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 24.

Domingos VANDELLI,

Varias observações de chimica e historia natural. — Flor de anil ou azul de Prussia fossil das minas geraes.

Memorias da Acad. Real das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 259.

Ferrum

Ferrum Ochraceum Spathosum.

Pierre BAGEN,

Examen chymique d'une mine de fer spathique:

Partie 1. contenant les experiences faites par la voie seche;*Partie* 2. contenant les experiences faites par la voie humide.

Mem. de Mathem. et de Phys. T.9. p.689. 702.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Description d'une nouvelle mine de fer blanche.

Memoires de Laufanne. T. 1. p.149.

Galena.

Balthazar George SAGE,

Observations sur differentes especes de galenes auriferes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A.1789. Mem. p.557.

Hydrargyrum.

Hermann BOERHAAVE,

De mercurio experimenta.

Philos. Transact. Y.1733. p.145.

Sur le mercure.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A.1754. Hist. p.55. Mem. p.559. Ed. Oct. A.1754. Hist. p.74. Mem. p.739.

De mercurio experimenta. P.2. latine vertit *Cromw.* MORTIMER.

Philos. Transact. Y.1736. p.345.

De mercurio experimenta. P.3.

Ibid. Y.1736. p.563.

Carolus Friedericus KRUSE,Ad observationes et experimenta de mercurio ex manuscriptis *Herm. BOERHAAVII* supplementum.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T.9. Hist. p.39.

Mem. p.381.

Cosmus COLINI,Description de plusieurs mines de mercure du Palatinat du Duché de *Deux-ponts* et de quelques autres

Mmm 2 endroits

endroits du voisinage, avec des observations sur ces mines et une nouvelle methode de les distribuer.

Commentat. Acad. Theodoro-Palatinae. Vol. 1. p. 505.

Burkard JACOBI,

Beschreibung der auf den Kuhrpfälzischen und Zweybrückischen Bergwerken bisher gebräuchlichen Arten, die Quecksilber-Erze zu behandeln, nebst einer neuen Methode zur Laborirung des Quecksilbers.

Bemerk. der Pfälz. Oekon. Gesellsch. J. 1773. S. 147.

Georg Siegmund Otto LASIUS,

Mineralogische Reise von Hannover bis in die Gegenden des Ober-Rheins und der Pfälzischen Quecksilber-Bergwerke 1787.

Bergbaukunde. B. 1. S. 361. B. 2. S. 353.

Georg Adolph SUCKOW,

Sytematische Beschreibung der vorzüglichsten in den Rheinischen Gegenden bisher entdeckten Mineralien, besonders der *Quecksilber-Erze*.

Vorles. der Pfälz. Oekon. Ges. J. 1786 – 1788. S. 561.

Erich ODHELSSTIERNA,

De mercurii minera in fodina argentea *Sahlbergenfi* detecta.

Acta Litteraria et Sc. Sueciae. Vol. 1. p. 59.

Balthazar HACQUET,

Verzeichniß der hauptsächlichsten Arten und Abarten der *Quecksilber-* und *Zinnober-Erze* aus der Grube von *Hydria* oder *Idria* im Herzogthum *Krain*.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 56.

Balthazar George SAGE,

Analyse d'une nouvelle espece de mine de mercure sous forme de chaux solide d'*Idria* dans le *Frioul*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Hist. p. 24.

Mem. p. 316.

Manfredus SEPTALIUS,

Some observations — concerning quicksilver found at the roots of plants and shells found upon inland mountains.

Philos. Transact. Y. 1667. p. 493.

Hydro-

Hydrosiderum.

Johann Carl Friederich MEYER.

Versuche mit der in dem Gulseisen entdeckten weissen metallischen Erde.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 334.

Versuche zur nähern Kenntniss des Wassereisens, eines neuen Metalls.

Ibid. B. 3. S. 380.

Carl Wilhelm SCHEELÉ,

Rön om ferrum phosphoratum och sal perlatum.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1785. S. 134.

Versuch über das mit Phosphor - Säure gesättigte Eisen und das Perl-Salz.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1785. S. 134.

Torbern BERGMAN,

Commentatio chemica de causa fragilitatis ferri frigidi.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 4. p. 51.

Magnes Glareosus.

Henry HORNE,

Observations on sand-iron.

Philos. Transact. Y. 1763. p. 48.

Etienne François GEOFFROY,

Observation sur le sable noir d'Italie, mêlé de percelles ferrugineuses et talqueuses.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1701. Hist. p. 16.

Ed. Oct. A. 1701. Hist. p. 20.

... *BUTTERFIELD,*

Letter — concerning magnetical sand.

Philos. Transact. Y. 1698. p. 336.

Peter van MUSSCHENBROEK,

Letter — concerning experiments made on the Indian magnetick sand.

Ibid. Y. 1734. p. 297.

M m m 3

Magne-

Magnesium.

Johannes Henricus POTT,

Examen chymicum magnesia vitriariorum, Germanis,
Braunstein.

Miscell. Berolinensia. T.6. p.40.

Sven RINMAN,

Rön om magnesia.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 241.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 251.

André Sigismond MARGGRAF,

Sur les veritables parties metalliques de la manganese.

Nouveaux Mem. de Berlin. A. 1773. p. 3.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Om brun-sten eller magnesia, och dess egenskaper.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 89. 177.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 95. 183.

Torbern BERGMAN,

Tillägning om brunsten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 194.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 199.

Gustaf von ENGESTRÖM,

Ytterligare Anmärkningar vid *Carl Wilhelm* SCHEELE rön
om magnesia.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 196.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 201.

Carolus Godofredus HAGEN,

Diatriba chemica vitriariorum magnesiani ejusque partem
terream alcalinam considerans.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 329.

Peter Jacob HJELM,

Forfök om brun-stens närvaro i järn malmer.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 82.

Versuche über des Braunsteins Gegenwart im Eisenerze.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 78.

Forfök at af Brunsten erhålla magnesium och sammans-
mälta den med några andra metaller.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1785. S. 141.

Peter

Peter Jacob HIELM,

Verfuch aus dem Braunstein den Braunsteinkönig zu erhalten und diesen mit verschiedenen andern Metallen zusammen zu schmelzen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1785. S. 141.

Iohann Jacob BINDHEIM,

Vom Braunstein, besonders vom luftgesauerten Kalk desselben.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 101.

Chemischer Versuch mit dem zunderartigen Braunstein mit Bleykalk.

Ibid. B. 5. S. 451.

Versuche mit dem derben, schwarzen, schuppichten etwas geschwefelten Braunstein.

Ibid. B. 5. S. 452.

Chemische Versuche mit dem weissen, mürben, körnigen Braunstein, mit Luftsäure gesättiget.

Ibid. B. 5. S. 450.

Peter Jacob HIELM,

Underfökning om myckenheten af elds luft, som brunsten gifver, då den ensam eller med andra ämnen förfätt, blifver upglödgad.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1739. S. 161.

Untersuchung über die Menge Feuerluft, welche der Braunstein gibt, wenn er allein oder mit andern Materien versetzt, aufgeglüheth wird.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1739. S. 149.

François Charles ACHARD,

Sur l'air qui par l'action du feu se degage de la manganese melée avec differentes substances.

Memoires de Berlin. A. 1788. 1789. p. 32.

* * *

Sven RINMAN,

Beskrifning på en ny art af spåtformig magnesia eller Brunsten, ifrån Klapperuds Jern-Grusva i Fresko Socken på Dals-Land.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1774. S. 201.

Sven

Sven RINMAN,

Beschreibung einer neuen Art spathförmiger Magnesia oder Braunstein von der Eisengrube *Klapperud*, im Kirchspiel Fresko, in *Dals-Land*.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1774. S. 206.

Philippe Picot DE LA PEROUSE,

Memoire sur une mine de manganese native.

Memoires de Toulouse. T. 1. p. 256.

Balthazar George SAGE,

Analyse du melange metallique envoyé a l'Academie, sous le nom de regule de manganaise, par DE LA PEROUSE.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1785. p. 235.

Josiah WEDGWOOD,

Some experiments upon the ochra friabilis nigro-fusca of DA COSTA (Hist. Fossil. p. 102.) and called by the miners of Derbyshire, black wadd.

Philos. Transact. Y. 1783. p. 284.

Carlo Antonio NAPIONE,

Analyse de la mine de manganese rouge du *Piemont*.

Memoires de Turin. T. 4. p. 303.

Molybdaenum.

Carl Wilhelm SCHEELE,

Forfök med blyerts, molybdaena.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 247.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 238.

Peter Jacob HJELM,

Forfök med molybdaena och med reduction af des jord.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1788. S. 280. A. 1789.

S. 131. 241. A. 1790. S. 50. 81. A. 1791. S. 65. 213.

A. 1792. S. 115.

Versuch mit molybdaena und Reduction derselben.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1788. S. 268. J. 1789.

S. 117. 227. J. 1790. S. 45. 77. J. 1791. S. 60. 198.

Om den nytta, som kan göras med molybdena, och molybden kalkens förhållande i smältnings v  gen.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1793. S. 127.

Adolph

Adolph MODEER,

Verseuche mit dem Wasserbley (molybdaenum membrana-
ceum).

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 48.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Nachtrag zu *Adolph* MODEER's Verseuche mit dem Wasserbley.

Ibid. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 71.

Niccolum.

René Just HAÛY,

Notice sur nickel.

Soc. Philomath. A. 9. p. 158.

Axel Fredric CRONSTEDT,

Försök gjorde med en malmart från Los kobolt grufvor i
Färila socken och Helsingeland.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1751. S. 287. A. 1754. S. 38.

Verseuche mit einer Erzart von den Lose Koboltgruben im
Kirchspiel Färila in Helsingeland.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1751. S. 293. J. 1754. S. 38.

Iohannes Friedericus GMELIN,

De niccoli quadam calce indurata.

Commentat. Gottingenses. Vol. 12. P. 1. p. 3.

Platina.

William BROWNRIGG and *William* WATSON,

Several papers concerning a new semi-metal called platina.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 584.

Henric Theophilus SCHEFFER,

Det huita gullet, eller siunde metallen, kalladt i Spanien,
platina del Pinto, Pintas små silfver, beskrifvit til
sin natur.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1752. S. 269. 276.

Das weisse Gold, oder siebente Metall in Spanien, Platina
del Pinto, kleines Silber von Pinto genannt, seiner
Natur nach beschrieben.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1752. S. 275. 282.

Tom. II.

Nnn

William

William LEWIS,

Experimental examination of a white metallic substance said to be found in the goldmines of the Spanish West-Indies, and there known by the appellations of platina, platina di Pinto, Juan Blanca.

Philos. Transact. Y. 1754. p. 638.

Experimental examination of platina. Paper 5 and 6.

Ibid. Y. 1757. p. 148. 156.

Henric Theophilus SCHEFFER,

Anmärkningar vid de rön, som *Will. LEWIS* lätit införa uti Philos. Transact. Y. 1754. p. 638. angående metallen platina di Pinto.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1757. S. 314.

Anmerkungen über die Untersuchung, welche *Will. LEWIS* in die Philos. Transact. J. 1754. S. 638. wegen des Metalls platina di Pinto hat einrücken lassen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1757. S. 303.

André Sigismond MARGGRAF,

Essais concernant la nouvelle espece de corps mineral, connu sous le nom de platina del Pinto.

Memoires de Berlin. A. 1757. p. 31.

Pierre Joseph MACQUER,

Memoire sur un nouveau metal connu sous le nom d'or blanc ou de platine.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1758. H. p. 51. Mem. p. 119.

Axel Fredric CRONSTEDT,

Några rön och Anmärkningar vid platina di Pinto.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1764. S. 221.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1764. S. 228.

Johann Gotschalk WALLERIUS,

Förfök med platina del Pinto.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 161.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 167.

Terbern BERGMAN,

Anmärkningar om platina.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1777. S. 317.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1777. S. 301.

* * *

Ueber das weiße Gold oder die platina del Pinto.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 3. S. 337.

John INGENHOUSZ,

Easy methods of measuring the diminution of bulk, taking place upon the mixture of common air and nitrous air; together with experiments on platina.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 257.

Matthieu TILLET,

Memoire sur le moyen de dissoudre la platine par l'acide nitreux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1779. Hist. p. 15.

Mem. p. 373.

Memoire second sur le moyen de dissoudre la platine par l'acide nitreux et sur les dechets extraordinaires qu'éprouve ce metal par l'effet de cette dissolution.

Ibid. A. 1779. Mem. p. 385. 545.

Smithson TENNANT,

On the action of nitre upon gold and platina.

Philos. Transact. Y. 1797. p. 219.

Thomas WILLIS,

Experiments on the fusion of platina.

Memoirs of Manchester. Vol. 3. p. 467.

NICOLAS DE ROBILANT,

Experiences sur la platine.

Memoires de Turin. T. 2. p. 123.

Adolph MURRAY,

Om platinas magnetismus.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 349.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 350.

Plumbum.

. . . *GROSSE*,

Recherches sur le plomb.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 41. Mem.

p. 313. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 57. Mem. p. 435.

Nnn 2

René

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Sur le son que rend le plomb en quelques circonstances.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1726. Hist. p. 1. Mem.
p. 243. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 1. Mem. p. 345.

Plumbi Mineræ variae.

Michael MORRIS,

A short account of some specimens of native lead, found
in a mine of *Monmouthshire*.

Philos. Transact. Y. 1773. p. 20.

Richard WATSON,

Chemical experiments and observations on lead ore.

Ibid. Y. 1778. p. 363.

Balthazar George SAGE,

Analyse d'une mine de plomb, terreuse, jaunâtre, antimoniale et martiale, en masse formée de différents lits, se trouvant par filons à Bonvillars en Savoie, à six lieues de Chamberi, sur la route de Piémont.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 291.

Analyse d'une mine d'antimoine et de plomb terreuse, combinée avec les acides vitriolique et arsenical.

Ibid. A. 1785. Mem. p. 242.

Analyse d'une mine de plomb cuivreuse, antimoniale, martiale, cobaltique, argentifère, dans laquelle ces substances métalliques se trouvent combinées avec le soufre et l'arsenic, d'Arnostigui, près Baigorri en basse Navarre.

Ibid. A. 1789. Mem. p. 534.

* * *

Von einigen chymisch-ökonomischen Bearbeitungen des Bleyes, welche hin und wieder in Pohlen mit dem größten Vortheil unternommen werden könnten.

Abhandl. der Warschauer Gesellsch. B. 1. St. 1. S. 35.

Guillaume HOMBERG,

Observation sur la chaleur de la zone torride qui devore le plomb et le change en terre dans 3 ou 4 ans.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1715. Hist. p. 41.

Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 55.

Robert

Robert PERCEVAL,

On the solution of lead by lime.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 39.

Henric Theoder SCHEFFER,

Genväg at igenom tyngdens och rymdens förhållande emot
hvarannan, sinna, huru mycket bly är blandadt
uti ten.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1755. S. 136.

Ein Mittel durch Verhältnisse des Gewichtes und des Rau-
mes gegen einander zu finden, wie viel Bley unter
das Zinn gemenet ist.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1755. S. 134.

. . . MONNET,

Memoire sur les mines de plomb antimoniées et sur leur
fonte en grand ou la maniere d'en obtenir le metal
le plus promptement sans déchet et avec le moins
de dépense possible.

Memoires de Turin. T. 3. p. 357.

John Theophilus DESAGULIERS,

Some experiments concerning the cohesion of lead.

Philos. Transact. Y. 1725. p. 345.

Gabriel JARS,

Procedé des Anglois pour convertir le plomb en minium.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Mem. p. 68.

Peter Jacob HJELM,

At rena bly ifrån inblandning af guld och silfver.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1794. S. 227.

* * *

Of a peculiar lead-ore of Germany (found in the *Upper-
Palatinate*, at a place called *Freyung*) and the use
thereof.

Philos. Transact. Y. 1665. p. 10.

Louis Bernard GUYTON de Morveau et . . . CHAMPY,

Examen d'une mine de plomb trouvée a Saint-Prix-sous
Beuvray et observations mineralogiques sur cette
partie de la Bourgogne.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1782. Semestre 2. p. 41.

Nnn 3

. . . DU

. . . DU HAMEL,

Observations sur la mine de plomb de Huelgoat en basse Bretagne.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 711.

. . . CHAMPEAUX,

Note sur une nouvelle espece de mine de plomb (situé au pied d'une montagne, a environ 4 kylometres nord-ouest de la commune de Saint-Prix, Departement de Saone et Loire).

Soc. Philomath. A. 8. p. 92.

Carl Gruber von GRUBERFELS,

Ueber Bleywerke in dem Gebiete *Valzasna* (in Italien) und Pater ZACHARIA's Zergliederung der Stämme und Wurzeln der Bäume.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) S. 31.

Iohann Iakob BINDHEIM.

Mineralogisch - chemische Beobachtungen über einige Sibirische Bleyerze:

- 1) Vom braunen Bley - Ocher aus der Klitschinskoi Grube des Iwanowschen Schachts zu Nertschinskoi.
- 2) Vom weissen Bleyspath der Nicolajewskoi Grube im Altaischen Gebürge.
- 3) Vom grauen durchscheinenden Bleyspath der Ildekskischen Grube zu Nertschinskoi.
- 4) Vom Vitriol gefäueren Bley aus der Soimanowschen Grube zu Nertschinskoi.

Ibid. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 367.

Bengt Reinhold GEIJER,

Rön och Anmärkningar om Flusspats och blyglans anledning vid Cimbrishamm i Skåne.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1786. S. 34.

Versuche und Bemerkungen über Anzeigen auf Flusspath und Bleyglanz bey Cimbrishamm in Schonen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1786. S. 31.

. . . MONNET,

Lettre au sujet du minium.

Miscell. Soc. Taurinensis, T. 4. p. 71.

Plumbum

Plumbum mineralifatum album.

. . . LABORIE,

Analyse de la mine de plomb blanche (de Poulaoen).

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 441.

Carl. Ludwig von BOSE,

Beschreibung und Untersuchung einer unter dem Nahmen
eines neuentdeckten seltenen Katzen-Silbers von An-
dreasberg näher bestimmten Abart eines weissen
Bleyspath.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 3. (Beob. B. 2.) S. 204.

Plumbum mineralifatum flavum.

Iustus Christian Heinrich HEYER,

Experimenta nonnulla chemica cum speciebus duabus mi-
nerarum plumbi *Carinthiacarum* instituta.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. Append. p. 55.

De minera plumbi *Carinthiaca*, molybdaenae acido mi-
neralifata.

Ibid. T. 3. p. 95.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des gelben *Kärnthenschen* Bley-
spath.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 95.

Nachricht von der ersten Entdeckung der Molybdänsäure
im gelben *Kärnthenschen* Bleyspath.

Ibid. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 105.

Charles HATCHETT,

An analysis of the Carinthian molybdate of lead, with
experiments on the molybdic acid. To which are
added some experiments and observations on the
decomposition of the sulphate of ammoniac.

Philos. Transact. Y. 1796. p. 285.

Plumbum mineralifatum rubrum.

Iohann Jakob BINDHEIM,

Ueber den Sibirischen rothen Bleyspath.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 287.

Plum-

Plumbum mineralifatum viride.

Balthazar George SAGE,

Analyse d'une mine de plomb terreuse, combinée avec les acides arsenical et phosphorique, de Rozières, près la mine de Roure, en Auvergne.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1739. Mem. p. 543.

Antoine François DE FOURCROY,

Description et analyse chimique d'une mine de plomb verte, du hameau les Rozières, près Pontgibaud, en Auvergne.

Ibid. A. 1789. Mem. p. 343.

Iohann Jakob BINDHEIM,

Vom Sibirischen grünen Bleyspath.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 177.

Plumbum ochraceum.

Christian Friedrich HABEL,

Von den Bleyerden, besonders der grauen.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 267.

Pseudogalena.

Alexander FUNCK,

Anmärkingar öfver zinkmalm.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1744. S. 57.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1744. S. 48.

Pyrites.

Iohannes Iacobus WAGNER,

Minerae ferri sub diversis figuris lapidum, leguminum, testaceorum marinorum, fructuum exoticorum atque confectionum spectabiles.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 321.

Martin LISTER,

On the spontaneous firing of the pyrites.

Philos. Transact. Y. 1684. p. 515.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Essai pour faire de la pyrite artificielle.

Memoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 50.

Scheelium.

Scheelium.

Dietrich Ludwig Gustav KÄRSTEN,

Oryktognostische Anmerkungen über den Apatit, Prasem und Wolfram, nach den Abänderungen, welche sich davon in dem Kabinette *Ludolph* HANNSEN in Leipzig befinden.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 5.) S. 355.

Carl Wilhelm SCHEELÉ,

Tungstens beständs-delar.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1781. S. 89.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 91.

Torbern BERGMAN,

Tillägning om tungsten.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1781. S. 95.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 96.

Louis Bernard GUYTON de Morveau,

Sur le tungstene.

Soc. Philomath. A. 3. p. 69.

Don Juan José y Don Fausto DE LUYART,

Memoire sur la nature du Wolfram et celle d'un nouveau metal qui entre dans sa composition.

Memoires de Toulouse. T. 2. Mem. p. 141.

Johannes Friedericus GMELIN,

De nuper in lapide ponderoso et lupi spuma invento sui generis metallico corpore; Commentatio 1. 2.

Commentationes Gottingenses. Vol. 3. P. 1. p. 3.

Vol. 9. P. 1. p. 90.

Rudolph Eric RASPE,

Sur l'analyse chymique de quelques mineraux remarquables.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 3. Hist. p. 63.

Smiris.

William BOWLES,

Some observations on the country and mines of Spain and Germany, with an account of the formation of the emery-stone.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 229.

Tom. II.

O o o

Stannum.

Stannum.

Claude Joseph GEOFFROY,

Memoire sur l'etain.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1738. Hist. p. 49. Mem.
p. 103. Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 67. Mem. p. 148.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Oryktognostischer Beytrag zur Geschichte des Zinns.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 390.

Antoine Laurent LAVOISIER,

Memoire sur la calcination de l'etain dans les vaisseaux
fermés et sur la cause de l'augmentation de poids
qu'acquiert ce metal pendant cette operation.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris, A. 1774. Hist. p. 20.

Mem. p. 351.

André Sigismond MARGGRAF,

Memoire sur la maniere de dissoudre l'etain dans les acides
des vegetaux et sur l'arsenic, qui s'y trouve encore
caché, avec les experiences qui servent de preuves.

Memoires de Berlin. A. 1747. p. 33.

Experiences chymiques concernant l'etain.

Ibid. A. 1756. p. 122.

. . . PROUST,

Recherches sur l'etain et le muriate blanc de cuivre.

Soc. Philomath A. 6. p. 118.

* * *

Notice des travaux executés par ordre du ministre de l'in-
terieur, relativement au titre de l'etain.

Ibid. A. 7. p. 46.

. . . KEMERLIN,

Observation sur une nouvelle preparation d'etain.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1741. Hist. p. 81.

Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 110.

* * *

Observation sur deux especes d'etains alliés.

Ibid. A. 1745. Hist. p. 101. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 139.

Paul

Paul Jacques MALOUIN,

Experiences qui decouvrent de l'analogie entre l'étain
et le zinc.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 44. Mem.
p. 76. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 63. Mem. p. 100.

* * *

William BORLASE,

Extract from two letters — concerning an account of
native tin found in *Cornwall*.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 35.

Emanuel Mendes DA COSTA,

Observations on *Will. BORLASE's* account of native tin
found in *Cornwall*.

Ibid. Y. 1766. p. 38. 305.

William BORLASE and Henry ROSEWARNE;

Letters, giving an account of a Specimen of native tin
found in *Cornwall* and now deposited in the museum
of the Royal Society.

Ibid. Y. 1769. p. 47.

Morten Thrane BRÜNNICH,

Beskrifning på twänne tenn-malmex (från *Cornwall*).

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1778. S. 320.

Beschreibung zweyer Zinnerze.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 307.

Sven RINMANN, ock Georg BRANDT,

Anmärkning om en art jern-haltig tennmalm ifrån *Dan-*
nemora Sökn i Upland.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1746. S. 176.

Anmerkung über eine Art eisenhaltig Zinnerz von *Dan-*
nemora Kirchspiel in Upland.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1746. S. 181.

Torbern BERGMAN,

Förfvafladt tenn från *Siberien*, beskrifvit.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1781. S. 328.

Verfchwefelt Zinn aus *Siberien*, beschrieben.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1781. S. 326.

Martin HOUTTUYN,

Beschryving van eenige *Oostindische* tin-ertsen

Verh. van het Genootsch. te Vlißingen. Deel 9. Bl. 337.

Beschryving van de Malakse tin-Erts en derzelver mynen.

Ibid. Deel 11. Bl. 383.

Tellurium.

* * *

Note sur une nouvelle substance metallique (Tellurium)
decouverte par *Martin Henri Klaproth*.

Soc. Philomath. A. 6. p. 91.

Journal de la Soc. des Pharmaciens de Paris. T. 1. p. 144.

Ignaz von BORN,

Nachricht vom gediegenen Spießglaskönig in Siebenbürgen.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 5. S. 383.

Anton von RUPRECHT,

Ueber den Siebenbürgischen gediegenen Spießglaskönig.

Phys. Arb. der Eintracht. Fr. in Wien. J. 1. Quart. 1. S. 60.

Joseph von MÜLLER,

Versuche mit dem in der Grube Mariahilf in dem Gebirge
Fazebay bey Žalathna vorkommenden vermeinten
gediegenen Spießglaskönig.

Ibid. J. 1. Quart. 1. S. 63. Quart. 2. S. 49. Quart. 3. S. 34.

Ueber den vermeintlichen natürlichen Spießglaskönig.

Ibid. Jahrg. 1. Quart. 1. S. 57.

Anton von RUPRECHT,

Ueber den vermeintlichen Siebenbürgischen gediegenen
Spießglaskönig.

Ibid. Jahrg. 1. Quart. 1. S. 70.

Torbern BERGMANN,

Ueber den gediegenen Spießglaskönig.

Ibid. Jahrg. 1. Quart. 1. S. 74.

Johannes Friedericus GMELIN,

Experimenta cum binis recentius inventis metallis chro-
mio et tellurio instituta.

Commentat. Soc. Göttingensis. Vol. 14. Phys. p. 20.

Titanium.

Titanium.

Benedict Fr. HERMANN,

Notice sur le schoërl rouge de Sarapoulskoi en Sibirie.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 7. Hist. p. 53. Mem. p. 302.

Peter Christian ABILDGAARD.

Om Norske titanertser og om en nye steenart fra Grönland,
som bestaar af fluspatfyre og alunjord.

Danske Vidensk. Selsk. Skrivter. A. 1800. Deel 1. S. 305.

Uranium.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Kurze Anzeige eines neu entdeckten Halbmetalls Uranit.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 373.

Memoire chimique et mineralogique sur l'urane.

Memoires de Berlin. A. 1786. 1787. p. 160.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Oryktognostischer Versuch zur nähern Bearbeitung der
Naturgeschichte des Uraniums.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 170.

Georg Friederich Christian FUCHS,

Ueber RICHTER's Methode das Uranium-Metall aus der
Pechblende zu erhalten.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1793.

... CHAMPEAUX,

Note sur la decouverte de l'urane en France.

Soc. Philomath. A. 8. p. 107.

Wismuthum.

... GEOFFROY, le fils.

Analyse chymique de Bismuth, de la quelle il resulte une
analogie entre le plomb et ce semi-metall. *Mem.* 1.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1753. Hist. p. 190. *Mem.*

p. 296. Ed. Oct. A. 1753. Hist. p. 279. *Mem.* p. 445.

Iohannes Friedericus GMELIN,

De wismuthi cum aliis metallis consortio.

Commentat. Soc. Gottingensis. Vol. 14. Phys. p. 3.

Balthazar George SAGE,

Analyse d'une nouvelle espece de mine de bismuth terreuse, solide, grisatre, recouverte d'une efflorescence d'un vert-jaunatre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1780. Hist. p. 34.

Mem. p. 99. A. 1785. Mem. p. 245.

Analyse de la mine de bismuth sulfureuse.

Ibid. A. 1782. Hist. p. 24. Mem. p. 307.

Martin POLI,

Experiences faites sur le bismuth.

Ibid. A. 1713. Hist. p. 40. Ed. Oct. A. 1713. Hist. p. 55.

Zincum.

Jean HELLOT,

Analyse chimique du zinc. Mem. 1 et 2.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1735. Mem. p. 12. 221.

Ed. Oct. A. 1735. Mem. p. 15. 297.

Iohannes Friedericus HENCKEL,

De zinco.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 303.

Paul Jacques MALOUIN,

Experiences qui decouvrent de l'analogie entre l'etain et le zinc.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 44. Mem. p. 76. Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 63. Mem. p. 100.

Second memoire sur le zinc.

Ibid. A. 1743. Mem. p. 70. Ed. Oct. A. 1743. Mem. p. 92.

Troisieme memoire sur le zinc.

Ibid. A. 1744. Mem. p. 394. Ed. Oct. A. 1744. Mem. p. 534.

Carl Gustaf EKEBERG,

Underrättelse om 'tutanego.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1756. S. 316.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1756. S. 304.

Joseph

Joseph Marie François DE LASSONE,
Sur le zinc:

Memoire 1. Analogie ou similitude du zinc et du phosphore établie et développée par une suite de faits comparés.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1772. Part. 1. Hist. p. 31. Mem. p. 330.

Memoire 2. Nouvelles observations sur la nature et les propriétés salines du zinc, revetu de sa forme métallique ou réduit en chaux.

Ibid. A. 1775. Hist. p. 10. Mem. p. 1.

Memoire 3. Nouveaux détails relatifs à l'action des alkalis volatils sur le zinc.

Ibid. A. 1775. Hist. p. 10. Mem. p. 8.

Memoire 4. Examen de la combinaison de l'acide concret du tartre avec le zinc.

Ibid. A. 1776. Hist. p. 26. Mem. p. 563.

Memoire 5. Sur le zinc.

Ibid. A. 1777. Hist. p. 35. Mem. p. 1.

André Sigismond MARGGRAF,

Experiences sur la maniere de tirer le zinc de sa véritable miniere, c'est à dire, de la pierre calaminaire.

Memoires de Berlin. A. 1746. p. 49.

* * *

Jean Abraham GRILL,

Berättelse om en sort malm af tutanego, som är en naturlig flos zinci, ifrån China.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 77.

Bericht von einer Art Tutanego-Erz die natürlicher flos zinci ist, aus China.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 78.

Gustaf von ENGSTRÖM,

Förfök på naturlig flos zinci ifrån China.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 78.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 80.

* * *

Iohann

Johann Jacob BINDHEIM,

Chemische Untersuchung des weissen Galmey's vom Thomas Stollen zu *Bleyberg*.

Schriften der Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 400.

Chymische Untersuchungen mit dem Zinkspathe vom Thomas Stollen zu *Bleyberg*.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 399.

Metalla Commentitia.

Karl HAIDINGER,

Auszug eines Briefes. Nachricht von *Math. TONDI's*, in Neapel, Versuchen, aus Wasserbley, Schwerstein, Braunkstein und Joachims-Thaler Pechblende geschmolzene Könige zu erhalten.

Bergbaukunde. B. 2. S. 454 - 457.

Tobias LOWITZ,

Rapport relativement a la metallisation des terres primitives.

Nova Acta Petropolit. T. 9. Hist. p. 32.

Mineralogia.

PARS II. PHYSICA.

Observationes Physicae Miscellae.

Samuel LEDEL,

De lapide Silesiaco violacei coloris; cum scholio *Lucas*
SCHBOECK.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 31.

Ioh. Matth. FABER,

Addenda ad *Sam. LEDEL* observationem, de lapide Sile-
siaco violacei coloris.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 459.

Martin LISTER,

An account of certain transparent pebles, mostly of the
shape of the ombriae or brontiae, wherefore he called
brontiae laeves, pellucidae, resplendentes, adamant-
um aemulae.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 773.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Sur la rondeur que semblent affecter certaines especes de
pierres, et entr'autres sur celle qu'affectent les
cailloux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 9. Mem.
p. 273. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 12. Mem. p. 391.

Joseph PLATT,

A letter, concerning a flat spheroidal stone having lines
regularly crossing it.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 534.

Tom: II.

Ppp

Cromwell

Cromwell MORTIMER,

The description and figures of a small flat spheroidal stone having lines formed upon it.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 602. *

Auguste-Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur des substances heterogènes trouvées dans les cristaux de roche, les agates, les opales et les rubis.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1776. Hist. p. 21.

Mem. p. 681.

Marcus Elieser BLOCH,

Von der Erzeugung der regulären Vertiefungen in verschiedenen glasartigen Steinen.

Abschn. 1. Von der Entliehung des bienenzellichten Echiniten.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 408.

Dietrich Ludwig Gustav KARSTEN,

Entwicklung zweyer spekulativen Fragen die Fossilien betreffend.

1) Alle Mineralien sind Individuen.

2) Gibt es Gradationen der Vollkommenheit unter den Fossilien?

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 228.

Karl HAIDINGER

Etwas über den Durchgang der Blätter bey Fossilien, über Saphir, Rubin und Spinell.

Böhmische Ges. der Wissensch. Neue Abhandl. B. 1. Abtheil. 1. S. 95. 112.

Ortus et Generatio Mineralium.

... **NADAUT,**

Essai sur l'origine des terres et des pierres.

Memoires de Dijon. T. 1. Hist. p. LL.

Joseph Pitton TOURNEFORT,

Description du labyrinthe de Candie, avec quelques observations sur l'accroissement et sur la generation des pierres.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1702. Hist. p. 50. Mem.

p. 217. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 65. Mem. p. 290.

Etienne

Etienne François GEOFFROY,

Observation sur l'origine des pierres

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1716. Hist. p. 8.

Ed. Oct. A. 1716. Hist. p. 8.

Paulus BOCCONE,

De materia simili lithomargae agricolae, aut agarico minerali FERRANTIS IMPERATI, quae in cavitate quorundam saxorum aut silicum in districtu civitatis Rothomagenfis et portus Gratiae in Normannia invenitur.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 5

... BACHELEY,

Observation sur la formation des corps fossiles.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 30.

Johannes Fridr. HOFFMANN,

De generatione lapidum praecipue globosorum.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 2. Append. p. 173.

Valmont DE BOMARE,

Memoire sur les pyrites et sur les vitriols, pour servir de confirmation aux idées qu'a fait naître la chimie, sur la formation naturelle de ces substances minerales et de quelques autres matieres qui resultent de leurs combinaisons.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 5. p. 617.

Carl Abraham GERHARD,

Ueber die Entstehung der faserigen Stein- und Erz-Arten.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4 S. 291.

Pehr Adrian GADD,

Rön och undersökning, i hvad män insecter och zoophyter bidraga til stenhardningar.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1787. S. 98.

Unterfuchung wie und was Insecten und Zoophyten zu Steinverhärtungen beytragen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1787. S. 91.

... MONNET,

Memoire sur la formation des mineraux.

Memoires de Turin. T. 3. p. 337.

Ppp 2

Richard

Richard KIRWAN,

Examination of the supposed igneous origin of stony substances.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 51.

C... G... WEIS,

Versuch über das Entstehen des Seeschlammes.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 7. (Beob. B. 1.) S. 275.

* * *

Georgius Hieronymus VELSCH,

De lapidibus praegnantibus, gemmis in gemmis, ovis in ovis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 50.

Ortus Lapidum variorum.

Iohannes SCHEUCHZER,

De lapide Viennensi.

Commentarii Bononienses. T. 1. O. p. 108. C. p. 322.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur une espece de pierres appelées *salieres*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1763. Hist. p. 52.

(Mem. p. 65.

Clarus MAYR,

Abhandlung vom *Fluss-Sand*.

Abhandl. der Bayerischen Akademie. B. 3. Th. 2. S. 183.

Iohann Gottlob LEHMANN,

Over den oorsprong van het *zeil-steen-zand*.

Verh. van het Maatsch. te Harlem. Deel II. St. 1. Bl. 557.

Ortus Lapidum Siliceorum.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Sur la nature et la formation des cailloux.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1721. Hist. p. 12. Mem.

p. 255. Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 15. Mem. p. 332.

... DE LAUNAY,

Extrait du memoire sur la theorie generale des cailloux ronds.

Memoires de Bruxelles. T. 2. p. XXXIX.

William

William ARDERON,

Part of a letter concerning the formation of pebbles.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 467.

Johann Hieronymus CHEMNITZ und . . . CAPPEL,

Vermuthung der Entstehung der Chalcedon-Drusen.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 1. S. 375.

Louis Bernard GUYTON de Morveau,

Försök at utreda frågan om quartzens naturliga uplös-
nings-medel.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 272.

Versuch, die Frage zu beantworten, was des Quarzes na-
türliches Auflösungs-Mittel ist?

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 274.

Essai sur la question de savoir comment s'opere naturelle-
ment la dissolution du quartz.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1785. Sem. 1. p. 46. 60.

Wilhelm Heinrich Sebastian BUCHOLZ,

— Versuche nach ACHARD's Manier Berg-Crytall vermit-
telt der fixen Luft zu erzeugen. —

Acta Acad. Moguntinae. A. 1784-1785.

Iacob MUMSEN,

Om pimpstenens oprindelse og hede vanddunsters kraft
under jorden.

Skr. det Kiøbenhavnske Selsk. Nye Saml. Deel 4. S. 127.

Thomas BEDDOES,

Some observations on the flints of chalk-beds.

Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. 4. P. 2. p. 303.

* * *

. . . *BASIN,*

Maniere de faire un caillou artificiel.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1739. Hist. p. 1.

Ed. Oct. A. 1739. Hist. p. 1.

Claude Joseph GEOFFROY,

Essais sur la formation artificielle du flint et observations
sur quelques propriétés de la chaux vive.

Ibid. A. 1746. Hist. p. 65. Mem. p. 284. Ed. Oct. A. 1746.

Hist. p. 97. Mem. p. 416.

Ortus Basaltis.

Nicolas DESMAREST,

Memoire sur l'origine et la nature du basalte a grandes colonnes polygones, determinées par l'histoire naturelle de cette pierre; observée en Auvergne. *Partie 1. 2.*

Partie 3. Ou l'on traite du basalte des anciens; et ou l'on expose l'histoire naturelle des différentes especes de pierres aux quelles on a donné, en differens temps, le nom de basalte.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1771. Hist. p. 23.

Mem. p. 705. A. 1773. Hist. p. 39. Mem. p. 599.

Johann Jacob FERBER,

Vom Ursprunge des Basalts.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 423.

Friederich Ambrosius REUSS,

Ueber die Nothwendigkeit mehrere Formationen des Basaltes anzunehmen.

Mayer's und Reuss's Samml. Physik. Aufsätze. Th. 5. S. 158.

Einige allgemeine Bemerkungen über die Trapp-Formation in Böhmen. —

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 4. S. 313.

Eintheilung aller zur Trapp-Formation Böhmens gehörigen Fossilien.

Ibid. Th. 5. S. 1.

Ortus Saxorum.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Conjectures sur la formation des roches primitives.

Mem. de Lausanne. T. 1. p. 63.

Idées sur la formation des granits.

Ibid. T. 3. Hist. p. 45. Mem. p. 173.

Ortus Salium.

Anton Maria LORGNA,

Ricerche intorno all'origine del natro o alcali marino nativo.

Memorie della Soc. d'Italia. T. 3. p. 39.

Ortus

Ortus Bituminum.

Comte *Gregoire* DE RAZOUMOWSKIDu charbon minéral considéré relativement à sa nature,
à son origine, et ses gites.

Memoires de Lausanne. T. 3. Hist. p. 41. Mem. p. 134.

Ortus et Generatio Metallorum.

Jean Theodoric ELLER,

Essai sur l'origine et la generation des metaux.

Memoires de Berlin. A. 1753. p. 3.

Johann Gottlob LEHMANN,De ortu crystallinarum et quæ in fila discerpi possunt, in-
primis coloratarum, minerarum.

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 299.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,Description d'une mine de fer du pays de Foix, avec quel-
ques reflexions sur la maniere dont elle a été formée.Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Hist. p. 6. Mem.
p. 139. Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 7. Mem. p. 176.

Transmutatio Mineralium.

Johann Daniel FLAD,Erörterung der Frage: verwandelt sich der gemeine Horn-
Feuer- oder Flintenstein in Kreide oder diese in jenen.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 4. Phys. p. 139.

Johannes Iacobus FERBER,Examen hypotheseos de transmutationibus corporum mi-
neralium.

Acta Acad. Petropolit. A. 1780. P. 2. Mem. p. 248.

Cosinus COLINI,

Pensées sur la transmutation des substances du regne mineral.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. T. 5. Phys. p. 104.

Carl Abraham GERHARD,Memoire sur la transmutation des terres et des pierres, et
sur leur passage d'un genre dans un autre. *Partie* 1. 2.

Memoires de Berlin. A. 1784. p. 95. 120.

Johann

Iohann Carl Friederich MEIER,

Ueber die neue Verwandlungstheorie der Erdarten.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 368.

Iohann Gottlieb GEORGI,

Examen chemicum observationis a DE CAROSI celebratae,
de gyphi cuiusdam transmutatione in chalcedonium.

Nova Acta. Ac. Petropolit. T. 5. Hist. p. 89. Mem. p. 274.

Iohann GADOLIN,

Underfökning huruvida brunsten kan förvandlas i kalkjord.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1789. S. 141.

Untersuchung, in wie weit Braunstein in Kalkerde verwandelt werden kann.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1789. S. 127.

Decompositio Mineralium.

Jean Baptiste Louis DE ROMÉ DELISLE,

Memoire ou observations sur les alterations qui surviennent naturellement a différentes mines métalliques et particulièrement aux pyrites martiales.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 97.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Memoire sur la decomposition et la recomposition des pierres par le moyen des agens naturels.

Memoires de Lavalrie T. 1. p. 1.

Effectus Caloris maximi in Mineralia.

Guillaume HOMBERG,

Observation sur le fer exposé au verre ardent.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1706. Hist. p. 36. Mem. p. 158. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 44. Mem. p. 199.

Etienne François GEOFFROY,

Experiences sur les metaux, imparfaits (fer, cuivre, etain et plomb) faites avec le verre ardent du Palais Royal.

Ibidem A. 1709. Hist. p. 36. Mem. p. 162.

Ed. Oct. A. 1709. Hist. p. 45. Mem. p. 205.

Etienne

Etienne François GEOFFROY,

Experiment upon metals, made with the burning glafs of
the Duke of Orléans.

Philos. Transact. Y. 1709. p. 374.

* * *

Observations faites par le moyen d'un miroir ardent.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1702. Hist. p. 34. Mem.

p. 141. Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 45. Mem. p. 186.

Guillaume HOMBERG,

Observations sur le caillou et le marbre qui, exposés sepa-
rément au miroir ardent du Palais Royal a Paris, se
calcinent et qui mis en poudre et mêlés ensemble se
fondent.

Ibid. A. 1705. Hist. p. 66. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 84.

Eclaircissémens touchant la vitrification de l'or au verre
ardent.

Ibidem A. 1707. Hist. p. 30. Mem. p. 40.

Ed. Oct. A. 1707. Hist. p. 37. Mem. p. 50.

Observation sur les différentes couleurs de l'or et de l'argent
exposés au foyer du verre ardent.

Ibid. A. 1711. Hist. p. 16. Ed. Oct. A. 1711. Hist. p. 21.

* * *

Antoine Laurent LAVOISIER,

Memoire sur l'effet que produit sur les pierres precieuses
un degré de feu tres violent.

Ibid. A. 1782. Hist. p. 30. Mem. p. 476.

Samuel MORE,

An account of some scoria from iron works which re-
semble the vitrified filaments described by Sir *William*
HAMILTON (Philos. Transact. Y. 1780. p. 42.).

Philos. Transact. Y. 1782. p. 50.

Antoine Laurent LAVOISIER,

De l'action du feu, animé par l'air vital, sur les substances
minerales les plus refractaires.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1783. Mem. p. 563.

Bengt Reinhold GEIJER,

Smältningss-förfök med elds luft, på några ädlare stenar
samt andra jord- och sten-arter.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 122.

Schmelzversuch mit Feuerluft mit einigen edlern Steinen
und andern Erd- und Stein-Arten.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 121.

Om metallers förhållande i smältning med tillhielp af
eldsluft.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 283.

Vom Verhalten der Metalle beym Schmelzen vermittelst
Feuer-Luft.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 284.

* * *

Bengt Reinhold GEIJER,

Sätt at nyttia eldsluft til bläs-rörs-förfök.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1784. S. 193.

Art die Feuerluft bey Versuchen mit dem Löthrohr zu
gebrauchen.

Neue Schwedische Akad. Abhandl. J. 1784. S. 195.

* * *

Torbern BERGMAN,

Vom Gebrauche des Löthrohres bey Untersuchung der
Mineralien.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 4. S. 254.

Phosphorescentia Mineralium.

Basil SEWERCEN,

Experiences sur les qualites phosphoriques de plusieurs
pierres.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 11. Hist. p. 12.

WALL,

Experiments on the luminous qualities of amber, dia-
monds and gumlac.

Philosoph. Transact. Y. 1708. p. 69

Sven

Sven RINMANN,

Anmärkning om lyspat ifrån Garpenberg.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1747. S. 163.

Anmerkungen über den leuchtenden Spat von Garpenberg.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 186.

Henricus Friedericus DELIUS,

Phosphorescentia lapidum et gemmarum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 398.

Josephus MONTI,

De phosphoro amethystino.

Commentarii Bononienses. T. 2. P. 1. C. p. 83.

... BOURGUET,

Observation sur une pierre de Berne, qui est une espèce
de phosphore,

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1724. Hist. p. 53.

Ed. Oct. A. 1724. Hist. p. 83.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Mémoire sur le phosphorisme des corps du regne mineral
par le moyen du frottement.

Mem. de Lausanne. T. 2. Hist. p. 14. Mem. P. 1. p. 13.

Lapis Bononiensis.

* * *

De lapide Bononiensi: An in monte paterno, ut hactenus
creditum est, gignatur? Dissolutio chemica hujus
lapidis nec non et terrae, intra quam reperitur: Hujus
lapidis lumen tum in aere tum in vacuo: An exter-
nam lucem imbibat?

Commentarii Bononienses. T. 1. C. p. 181.

Christian MENTZEL,

Lapis Bononiensis in obscuro lucens collatus cum phos-
phoro hermetico. Christiani Adolphi BALDUINI.

Miscell. Acad. Nat. Curios. A. 4 et 5. 1673 et 1674.

Append. p. 180.

* * *

An improvement of the Bononian stone, shining in the dark.

Philos. Transact. Y. 1677. p. 842.

Qqq 2

* * *

* * *

Account of four sorts of factitious shining substances.

Philos. Transact. Y. 1677. p. 867.

Comte Louis Ferdinand MARSIGLI,

Observation sur la pierre de Bologne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 362.

Guillaume HOMBERG.

Observation sur la calcination des pierres de Bologne

Ibid. T. 2. p. 20.

Experiences chymiques sur la pierre de Bologne

Ibid. T. 2. p. 214.

Jean Antoine NOLLET,

Observation sur la pierre de Bologne.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1743. Hist. p. 105.

Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 144.

André Sigismond MARGGRAF,

Memoire concernant certaines pierres, qui par la stratification avec les charbons et la calcination, parviennent a un etat, et acquierent une force, par laquelle etant exposées un peu de tems a la lumiere, elles brillent ensuite dans un lieu obscur.

Memoires de Berlin. A. 1749. p. 36.

Examen des parties qui constituent cette espece de pierres qui, apres avoir été calcinées par le moyen des charbons, acquierent la propriété de devenir lumineuses, quand on les expose a la lumiere; avec l'exposé de la composition artificielle des pierres de cette sorte.

Ibid. A. 1750. p. 144.

Johannes MARCHETTI,

De phosphoris quibusdam, ac praesertim de Bononienfis.

Commentarii Bononienfes. T. 7. C. p. 25. O. p. 289.

* * *

A relation of the loss of the way to prepare the Bononian stone for shining.

Philos. Transact. Y. 1666. p. 375.

Lapides colore mutabili (Chatoyantes)

Balthazar George SAGE,

Examen comparé de l'aventurine et de quelques pierres chatoyantes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1781. Hist. p. 18.

Mem. p. 1.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Observations sur le spath étincelant, sur l'aventurine naturelle, et sur la pierre appelée oeil-de-poisson.

Ibid. A. 1781. Mem. p. 5.

Urban Friederich Benedict BRÜCKMANN,

Ueber einen sternstrahlenden Ringstein des Ritter HAMILTON.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 475. B. 6. S. 403.

B. 7. (Beob. B. 1.) S. 135. 399.

Refractio duplex Mineralium.

René Just HAÛY,

Note sur la double refraction de quelques substances minerales.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 25.

Philippe DE LA HIRE,

Observations sur une espece de talc qu'on trouve communement proche de Paris au dessus des bancs de pierre de platre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 121. Mem.

p. 541. Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 159. Mem. p. 454.

André DE NARTOF,

Notice d'un crystal spathique jaune qui double les objects trouvé nouvellement en Russie (dans les fentes d'une roche pres du village Sargouba sur la rive du lac Juksha, a 20 verstes de Petrosawodsk).

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 11. Mem. p. 437.

* * *

Observations sur la refraction du cristal d'Islande.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 1. p. 286.

Erasmus BARTHOLIN,

An account of sundry experiments upon a chryſtal-like
body, ſent to him out of Iſland (cryſtallus Islandica).
Philof. Transact. Y. 1670. p. 2039.

John BECCARIA,

Account of the double refractions in cryſtals.
Ibid. Y. 1762. p. 486.

Iohann Eſaias SILBERSCHLAG,

Von dem die Bilder verdoppelnden ſo genannten Isländi-
ſchen Cryſtall oder Doppelpſpath.
Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 8. (Beob. B. 2.) St. 2. S. 1.

René Juſt HAÛY,

Memoire ſur la double refraction du ſpath d'Iſlande.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1788. Mem. p. 34.
Note ſur la double refraction du ſoufre.
Soc. Philomath. A. 6. p. 127.

Electricitas Mineralium

François Ulric Theodore AEPINUS,

Memoires concernant quelques nouvelles experiences
electriques remarquables.
Memoires de Berlin. A. 1756. p. 105.

Erſt Chriſtoph SCHULZ,

Ueber die Electricität verſchiedener Schörle.
Mayer's Samml. Phyſikal. Aufſätze der Geſellſch. Böh-
miſcher Naturforſcher. B. 1. S. 261.

Benjamin WILSON,

Experiments on the tourmalin.
Philof. Transact. Y. 1759. p. 308.
Letter on electricity and the tourmalin.
Ibid. Y. 1763. p. 463.
Obſervations upon ſome gems ſimilar to the tourmalin in
regard to electric experiments.
Ibid. Y. 1762. p. 443.

Torbern BERGMAN,

Afhandling om tourmalinens electriska egenskaper.
Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1766. S. 57.

Torbern

Torbern BERGMAN,

Abhandlung von des Tourmalins elektrischen Eigenschaften.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1766. S. 58.

Commentarius de indole electrica turmalini.

Philos. Transact. Y. 1766. p. 236.

Johann Carl WILCKE,

Historien om tourmalin,

Vetensk. Acad. Handl. A. 1766. S. 39. A. 1768. S. 3. 97.

Schwed. Akad. Abhandl. J. 1766. S. 95. J. 1768. S. 3. 105.

Louis LEMERY,

Observation sur une pierre de l'isle de Ceylon qui attire
et repousse differens corps, mais d'une maniere diffe-
rente de l'aimant.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1717. Hist. p. 7.

Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 9.

Franciscus Ulricus Theodorus AEPINUS,

Descriptio novi phaenomeni electrici detecti in chrysolitho
sive smaragdo Brasiliensi.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 34.

Mem. p. 351.

* * *

Torbern BERGMAN,

Anmärkning om Islands kryställs electricitet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1762. S. 62.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1762. S. 61.

René Just HAUY,

Observations sur la structure des cristaux appelés *zeolithes*
et sur les propriétés électriques de quelques uns.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem.
et Phys. p. 49.

Memoires sur les propriétés électriques de plusieurs mi-
néraux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 206.

Vis

Vis magnetica Mineralium.*Camille* FALCONET,Dissertation historique et critique sur ce que les anciens
ont cru de l'aimant.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 4. Mem. p. 613.

Ed. Oct. Mem. T. 6. p. 377.

Richard KIRWAN,

Thoughts on magnetism.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. Sc. p. 177.

Louis CARRÉ,

Pierre d'aimant, pesant onze onces et levant 28 livres de fer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1702. Hist. p. 18.

Ed. Oct. A. 1702. Hist. p. 25.

Francis HAUKEBEE,An account of experiments concerning the proportion of
the power of the load-stone at different distances.

Philos. Transact. Y. 1712. p. 506.

Benjamin WILSON,Account of Dr. KNIGHT'S method of making artificial
load-stones.

Ibid. Y. 1779. p. 51.

Henri Louis DU HAMEL,

Observation sur une mine de fer attirable par l'aimant.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1745. Hist. p. 47.

Ed. Oct. A. 1745. Hist. p. 66.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,Experiences qui montrent avec quelle facilité le fer et
l'acier s'aimantent, même sans toucher l'aimant.

Ibid. A. 1723. Hist. p. 1. Mem. p. 31. Ed. Oct. A. 1723.

Hist. p. 1. Mem. p. 116.

... *BRISSON*,Recherches sur l'espece d'acier la plus propre a recevoir
la vertu magnetique.

Ibid. A. 1738. Mem. p. 169.

* * *

Adolph

Adolph MURRAY,

Om platinas magnetismus.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1775. S. 349

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1775. S. 350.

. . . *GILLET,*

Description d'un Feld-Spath rougeatre du Hartz, ayant
les propriétés de l'aimant.

Soc. Philomath. A. 6. p. 51.

. . . *VON LANDRIANI*

Ueber die magnetische Eigenschaft des Kobolt-Königs.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gefellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 3. S. 388.

Ioseph MAYER,

Ueber die magnetische Kraft des krySTALLisirten Eisen-
-stumpferzes.

Böhmische Ges. der Wissensch. J. 1788. S. 238.

Iohann Gottlob LEHMANN,

De cupro et orichalco magnetico.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 12. Hist. p. 38.

Mem. p. 368.

Tiberius CAVALLO,

Magnetical experiments and observations to shew the pro-
perties of some metallic substances (principally brass)
with respect to magnetism.

Philos. Transact. Y. 1786. p. 62. Y. 1787. p. 6.

C r y s t a l l o g r a p h i.

De Crystallis in universum Scriptores.

Jean Baptiste Louis DE ROMÉ DELISLE,

Sur la crystallographie.

Memoires de Berlin. A. 1781. p. 15. a.

Torbern BERGMAN,

Variae crystallorum formae, a spatho ortae.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 1. p. 150.

Tom. II.

Rrr

René

René Just HAÛY,

Mémoire, ou l'on expose une méthode analytique, pour résoudre les problèmes relatifs à la structure des cristaux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1788. Mem. p. 13.

Mémoire sur la manière de ramener à la théorie du parallépipède celle de toutes les autres formes primitives des cristaux.

Ibid. A. 1789. Mem. p. 519.

Johann Friedrich Wilhelm WIDEMANN,

Ueber die Art Krystallisationen zu bestimmen.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 10. (Beob. B. 4.) S. 201.

René Just HAÛY,

Mémoire sur la possibilité de substituer hypothétiquement les formes secondaires des cristaux aux véritables formes primitives, de manière à obtenir encore des résultats conformes aux lois de la structure.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 102.

Crysalorum Generatio.

Rene Antoine Ferchault DE REAUMUR,

De l'arrangement que prennent les parties des matières métalliques et minérales lorsqu'après avoir été mises en fusion, elles viennent à se figer.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1724. Mem. p. 307.

Ed. Oct. A. 1724. Mem. p. 444.

Francis LANA,

Reflections made upon an observation of M. Anton CASTAGNA, concerning the formation of crystals.

Englishd out of the XI Venetian Giornali de Letterati. Philos. Transact. Y. 1672. p. 4068.

Mauritius Anton. CAPPELLERI et

Ludov. BOURGUET,

De crysalorum generatione.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. Append. p. 9. 16.

Edward

Edward KING,

An attempt to account for the formation of spars and crystals.

Philos. Transact. Y. 1767. p. 58.

Alexander EASON,

On crystallization.

Memoirs of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 1. p. 29.

. . . LEBLANC,

De la cristallotechnie.

Soc. Philomath. A. 9. p. 11.

Crytalli variae.

Rudolphus Iacobus CAMERER,

De lapide figurato, ex cubo et octaedro composito.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 15.

Michael Frieder. LOCHNER,

De lapide quadra Sinenfi.

Ibid. Cent. 7 et 8. p. 385.

William BORLASE,

An enquiry into the original state and properties of spar and sparry productions, particularly the spars or crystals found in the cornish mines, called cornish diamonds.

Philos. Transact. Y. 1749. p. 250.

Philippe Picot DE LA PEIROUSE,

Description de quelques cristallisations:

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1) Spath calcaire; | 6) Pyrite sulphureuse; |
| 2) Quartz; | 7) Mine d'argent rouge; |
| 3) Jaspe; | 8) — d'argent blanche; |
| 4) Spath fluor; | 9) — de Bismuth. |
| 5) Soufre natif; | |

Memoires de Toulouse. T. 1. Mem. p. 307.

. . . HUNGER,

Von noch unbekannten KrySTALLISATIONEN einiger Fossilien.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 190.

Neue Schr. der Ges. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 1. S. 183.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Nachtrag zu HUNGER'S Abhandlung von noch unbekannten
KrySTALLISATIONEN einiger Fossilien.

Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. II. (Beob. B. 5.) S. 198.

James KEIR,

On the crystallizations observed on glafs.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 530.

Cryſtalli Lapidum Siliceorum.

René Juſt HAÛY,

Memoire ſur la ſtructure du *cristal de roche*.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 73.

Chriſten Fredric SCHUMACHER,

Beskrivelse af den kryſtalbaerende *haar-zeolit*.

Skr. af Naturhiſt. Selskabet. Bind 3. Heft 2. S. 135.

René Juſt HAÛY,

Memoire ſur les cryſtaux appellés communement *pierres de croix*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1790. p. 27.

A. . . . PELZER,

Von dem Vorkommen der *Quarz-Kristalle* im Flöz-Kalke
und auf dem Stink-Steine in der Gegend um Prag.

Mayer's und Reufs Samml. Phys. Aufſätze. Th. 5. S. 297.

Cryſtalli Lapidum Argillaceorum.

René Juſt HAÛY,

Memoire ſur la ſtructure des cryſtaux de *Schörl*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1787. Mem. p. 92.

COUNT DE BOURNON,

An analytical description of the cryſtalline forms of corun-
dum, from the East-Indies and from China.

Philos. Transact. Y. 1798. p. 423.

René Juſt HAÛY,

Observations ſur des cryſtaux trouvés parmi des pierres de
Ceylan et qui paroissent appartenir a l'eſpece du co-
rindon, vulgairement *spath adamantin*.

Mem. de la Soc. d'Hiſt. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 55.

René

René Just HAÛY,

Memoire sur la structure des cristaux de Feld-Spath.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1784. Mem. p. 275.

Thomas P... SMITH,

Account of chrystallized basaltes found in Pennsylvania.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 445.

Crytalli Lapidum Calcareorum.

... *GILLET-LAUMONT,*

Description d'une groupe de cristaux de *chaux carbonatée triforme*, présentant la disposition des molécules qui composent ces cristaux.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 167.

Wilhelm HISING,

Underrättelse om sammen sætningen af *Orstens-crystaller* samt af octaedrisk järnmalm.

Götheborgska Handlingar. Wetenskap. St. 3. S. 1.

Georg Siegmund Otto LASIUS,

Ueber die Kristallisation des *Sedativspaths*.

Schr. der Berl. Gef. Naturf. Fr. B. 9. (Beob. B. 3.) S. 177.

B. 10. (Beob. B. 4.) S. 243.

Crytalli Lapidum Baryticorum.

René Just HAÛY,

Memoire sur la comparaison des cristaux de *strontiane sulfatée*, avec ceux de *baryte sulfatée* nommés communément *spaths pesans*.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 129.

Crytalli Salium.

Tobias LOWITZ,

Expositio novarum circa salium crystallisationem observationum nec non novae encheiresis, qua salia ad meliorem crystallorum regularium formationem disponuntur.

N. Acta Acad. Petropolit. T. II. Hist. p. 179. Mem. p. 271.

Rrr 3

Gustav

Gustav Casimir GAHLRIEP,

De crystallis salis marini singularibus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 20.

Tobias LOWITZ,

Observationes circa salis communis crystallisationem ope
frigoris efficiendam et depurandi salis huius metho-
dus nova.

Nova Acta Ac. Petropolit. T. 8. Hist. p. 76. Mem. p. 564.

Ehrenfried HAGENDORN,

De admirandis salium figuris.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 3. 1684. p. 88.

Iohann Daniel MAJOR,

De sale absinthii figura crucis.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 432. Dec. 1.

A. 4 et 5. 1675 et 1674. p. 300.

... *BAUMÉ,*

Observations sur la cristallisation des sels neutres qui ont
pour base un alkali fixe ou une terre absorbante.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 6. p. 45.

Fried. Augustus CARTHEUSER,

Observatio chemico-physica de crystallisatione salium al-
calium fixorum.

Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 149.

Martin LISTER,

Of the origin of white vitriol and the figure of its crystals
not yet accounted for.

Philos. Transact. Y. 1699. p. 331.

Crytalli Metallorum.

René Just HAÛY,

Memoire sur la structure de divers cristaux metalliques.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1785. Mem. p. 213.

Abraham Coenraad SWAVING,

Microscopische Waarneemingen omtrent de crystallisatie
der metallenen:

1) Goud;

3) Zilver;

2) Goud en koper;

4) Zilver en koper;

5) Zilver,

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 5) Zilver, koper en zink; | 16) Tin en bismuth; |
| 6) — en lood; | 17) Lood; |
| 7) — en tin; | 18) — en goud; |
| 8) —, quik en tin; | 19) — en quick; |
| 9) —, tin en lood; | 20) Quik en goud; |
| 10) — en quik; | 21) — goud, koper en bis- |
| 11) —, quik en koper; | muth; |
| 12) Koper; | 22) — koper en tin; |
| 13) — en tin; | 23) Zink, lood, quik en koper; |
| 14) Tin; | 24) Bismuth. |
| 15) — en lood; | |

Naturkund. Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 1.
St. 1, Bl. 1.

Rene Just HAÛY,

Memoires sur les formes cristallines du *mercure sulfure*
ou cinabre.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 114.

Jean Baptiste Louis DE ROME DE L'ISLE,

Observations sur les rapports qui paroissent exister entre la
mine, dite cristaux d'*etain* et les cristaux de *fer octaedres*.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1786. 1787.

Louis Bernard GUYTON de Morveau.

Observation de la cristallisation du *fer*.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 513.

René Just HAÛY,

Note sur la cristallisation des mines de *fer*.

Soc. Philomath. A. 8. p. 122.

... DU HAMEL,

Sur une cristallisation de *plomb*, trouvée dans les debris
d'un fourneau a manche, de Lessard pres les sables
d'Olonne en Poitou.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1786. Mem. p. 478.

Wilhelm HISING,

Underrättelse om sammen fættningen af Orstens - Crystaller,
samt af *octaedrisk Järnnåln*.

Göteborgska Handlingar. Wetenskap. St. 3. S. 1.

Lapides

Lapides figurati.

Iohannes Christianus KUNDMANN,

Gemmae quaedam figuratae.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 2. p. 244.

* * *

Extrait d'une dissertation de SCHEUCHZER, sur les pierres figurées.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1710. Hist. p. 19.

Ed. Oct. A. 1710. Hist. p. 24.

Georg Adolph Suckow,

Beschreibung einiger merkwürdigen Abdrücke von der Art der so genannten Calamiten.

Commentat. Acad. Theodoro-Palatinae. Vol. 5. Phys. p. 355.

Jean Elie Lériget DE LA FAYE,

Observation sur les pierres de Florence.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1717. Hist. p. 1.

Ed. Oct. A. 1717. Hist. p. 1.

Carolus Nicolaus. LANGE,

Idea historiae naturalis lapidum figuratorum Helvetiae, ejusque viciniae. —

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-1705.

Append. p. 207.

* * *

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN,

Lapides columnares seu mathematici (i. e. figuram rhomboidis seu quadrati oblongi exhibentes).

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. p. 341.

Lapides olivares.

Ibid. Vol. 7. p. 342.

Dendritae.

Iohannes Iacobus SCHEUCHZER,

De dendritis aliisque lapidibus, qui in superficie sua plantarum, foliorum, florum, figuras exprimunt.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. Append. p. 57.

Charles

Charles Marie DE LA CONDAMINE,

Experiences sur des dendrites.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1733. Hist. p. 25.

Ed. Oct. A. 1733. Hist. p. 35.

Kilian STOBÆUS,

De dendrite Scanico.

Acta Litterar. et Scient. Sueciae. Vol. 3. A. 1730. p. 63.

Augustin Boissier DE SAUVAGES,

Essai sur la formation des dendrites des environs d'Alais.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1745. Mem. p. 561.

Ed. Oct. A. 1745. Mem. p. 807.

Iohannes Iacobus SCHEUCHZER,

De dendrite glaciali.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 3. p. 108.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN,

Lapides fungiformes maris rubri et dendrites Abachienfis.

Ibid. Vol. 8. p. 219.

Iohannes DOLÆUS,

De lapidibus variis tum arborum, tum fruticum, tum animalium figuras exprimentibus.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 92.

Matthias TILING,

Plantae, arbores, prata, sylvae et regiones lapidibus a natura impressae.

Ibid. Dec. 2. A. 2. 1683. p. 143.

... SALERNE,

Essai sur les dendrites des environs d'Orleans.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 2. p. 1.

... CRUBLIER de Villeneuve.

Observation sur des dendrites trouvées pres de Chateauroux.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 16.

Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 23.

Carl Abraham GERHARD,

Ueber Dendriten im Chalcedon und Agat, auch im Pappenheimer Mergelschiefer und über die Ursachen ihrer Bildung.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 5. S. 489.

Tom. II.

Sss

Ildephons

Idéophons KENNEDY,

Von dem Baumsteine.

Neue Abhandl. der Baierschen Akad. Philos. B. 3. S. 19.

Karl von MEIDINGER,

Ueber den Ursprung der Baumsteine oder Dendriten.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 453.

Louis Jean Marie DAUBENTON.

Memoire sur les causes qui produisent trois sortes d'nerborisations dans les pierres.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Hist. p. 21.

Mem. p. 667.

Lapides Elastici.

Charles Abraham GERHARD,

Sur une nouvelle espèce de pierre flexible.

Memoires de l'Acad. de Berlin. A. 1783. p. 107.

Martin Heinrich KLAPROTH,

Chemische Untersuchung des neuentdeckten elastischen Steins.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 322.

Friederich Wilhelm SIEGFRIED,

Nachtrag zur Geschichte des elastisch biegsamen Steins.

Ibid. B. 6. S. 328.

James HUTTON,

On the flexibility of the Brazilian stone.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 3. p. 86.

Congelatio Mercurii.

Joseph Adam BRAUN,

De admirando frigore artificiali quo mercurius seu hydrargyrus est congelatus.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 11. Hist. p. 27.

Mem. p. 208.

Additamenta nova et supplementa ad dissertationem de congelatione mercurii sive hydrargyri partim in alia corpora frigoris artificialis insignioris novos effectus.

Ibid. T. 11. Hist. p. 31. Mem. p. 302.

Henry

Henry MARCARD,

Account of the congelation of quicksilver at Gottingen.

Med. and Philos. Commentar. by a Soc. in Edinburgh.

Vol. 4. p. 107.

Pierre POISSONNIER,

Observation sur la congelation du mercure.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1760. Hist. p. 26.

Thomas HUTCHINS,

An account of the success of some attempts to freeze quicksilver, at Albanis Fort, in Hudson's Bay in the Y. 1775, with observations on the dipping-needle.

Philos. Transact. Y. 1776. p. 174.

Experiments for ascertaining the point of mercurial congelation.

Ibid. Y. 1783. p. 303. *

Henry CAVENDISH,

Observations on *Thomas HUTCHINS's* experiments for determining the degree of cold at which quicksilver freezes.

Ibid. Y. 1783. p. 303.

Charles BLAGDEN,

History of the congelation of quicksilver.

Ibid. Y. 1783. p. 329.

Richard WALKER,

Experiments on the congelation of quicksilver in England.

Ibid. Y. 1789. p. 199.

Leonard EULER et

Georg Wolfgang KRAFFT,

Expériences nouvelles sur la congelation du mercure.

Nova Acta Acad. Petropolit. T. 3. Hist. p. 60.

. . . *FRIES,*

Observations sur le froid et la congelation naturelle du mercure, faites à Oustoug-Velikoi.

Ibid. T. 5. Hist. p. 31.

Tobias LOWITZ,

Sur la congelation artificielle du mercure.

Ibid. T. 11. Hist. p. 8. 11.

Observationes Geologicae Miscellae.

Ignatz von BORN,

Zufällige Gedanken über die Anwendung der Konchylien
und Petrefacten-Kunde auf die physikalische Erd-
beschreibung.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 4. S. 305.

Daniel ILIAS,

Tanckar om malmletande i anledning af löse graftenar.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1740. S. 190.

Gedanken von Auffuchung der Erze nach Anweisung
loser Graufteine.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1740. S. 233.

Carl August SCHEIDT,

Verluch einer bergmännischen Erdbeschreibung, worinnen
der ganze Erdboden als ein Flötz-Werk, seine Berge
aber nur als Abweichungen von ihrem Ganzen be-
trachtet werden, nebst daraus hergeleiteten sichern
Regeln, wie auf selbigen Gänge, Erze und Minera-
lien aufzufuchen.

Abhandl. der Baierischen Akad. B. 2. Th. 2. S. 61.

Lucas HODGSON,

Letter, containing some observations made by him on a
subterranean fire in a coal-mine near Newcastle.

Philos. Transact. Y. 1676. p. 762.

Jean François Clément MORAND,

Sur les montagnes ou mines de charbon de terre, embrasées
spontanément.

Mem. 1. Notice historique et comparative des mines de
charbons, embrasées spontanément sur toute la su-
perficie du globe, suivie d'une description de-
taillée de celles du Rouergue.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1781. Hist. p. 16.

Mem. p. 169.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Observations sur une mine de charbon de terre, qui brule
depuis long temps.

Ibid. A. 1765. Mem. p. 339.

Graf

Graf Joachim von STERNBERG,

Geologische Bemerkungen auf einer Böhmischem Reise
nach Norden:

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 4. S. 1.

. . . **GILLET - LAUMONT,**

Observations géologiques sur le gissement et la forme des
replis successifs que l'on remarque dans certaines
couches de substances minérales et particulièrement
de mines de houille suivis de conjectures sur l'origine
de ces replis:

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 147.

Geogonia et Historia Telluris.

Henricus Friedericus DELIUS,

Diatribē physica, qua ostenditur occasione inversionis ur-
bium Limaë et Collao in America meridionali, ru-
dera terrae mutationum particularium testes possibi-
les, pro diluvii universalis testibus non esse habenda.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. Append. p. 123.

Jean George SULZER,

Conjecture physique sur quelques changemens arrivés dans
la surface du globe terrestre.

Memoires de Berlin. A. 1762. p. 90.

. . . **DE LAUNAY,**

Memoire sur l'origine des fossiles accidentels des provinces
Beligues, précédé d'un discours sur la théorie de
la terre.

Memoires de Bruxelles. T. 2. p. 509.

Franz STEINSKY,

Ueber eine in Stein gefundene Münze, nebst einigen da-
durch veranlassten Gedanken über die Entstehung
der gegenwärtigen Oberfläche der Erde.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 6. S. 377.

James HUTTON,

Theory of the earth; or an investigation of the laws observable in the composition, dissolution and reformation of land upon the globe.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 1. p. 209.

Antoine Laurent LAVOISIER,

Observations generales sur les couches modernes horizontales, qui ont été déposées par la mer et sur les conséquences qu'on peut tirer de leurs dispositions, relativement à l'ancienneté du globe terrestre.

Mém. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1789. Mém. p. 351.

Ermenegildo PINI,

Sulle rivoluzioni del globo terrestre provenienti dall'azione dell'acque, memoria geologica.

Memorie della Soc. d'Italia. T. 5. p. 163. T. 6. p. 389.

Benjamin FRANKLIN,

Conjectures concerning the formation of the earth.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 1.

Richard KIRWAN,

On the primitive state of the globe and its subsequent catastrophe.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 6. Sc. p. 233.

Ephraim Otto RUNEBERG,

Anmärkingar om några förändringar på jordtan i allmänhet, och under de kalla klimat i synnerhet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1765. S. 81.

Bemerkungen wegen einiger Veränderungen der Erdoberfläche überhaupt und besonders im kalten Landstrich.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1765. S. 83.

Hypothesis Diminutionis Aquarum.

Emanuel SWEDENBORG,

Epistola ad Iacobum A. MELLE.

Acta Litteraria et Sc. Sueciae. Vol. 1. p. 192.

Fredric NORDENSKIÖLD,

Ytterligare uplysning om vattuminskningen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1769. S. 127.

Fredric

Fredric NORDENSKIÖLD,

Fernere Erläuterungen über die Verminderung des Wassers.
Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 124.

Ephraim Otto RUNEBERG,

Förklaring på några omständigheter, rörande frågan om
vattu - minskningen.

Vetensk. Acad. Handlingar. A 1769. S. 177.

Erklärung einiger Umstände, welche die Frage von der
Wasser - Verminderung betreffen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1769. S. 177.

J... GOUGH,

Reasons for supposing that lakes have been more nume-
rous than they are at present; with an attempt to
assign the causes whereby they have been defaced.

Mem. of the Soc. of Manchester. Vol. 4. Part 1. p. 1.

Andreas CELSIUS,

Anmärkning om vatnets förmiskande så i Österfjön som
vasterhafvet.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1743. S. 33.

Anmerkung von Verminderung des Wassers in der Ostsee
und dem westlichen Meere.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1743. S. 25.

Nils GISSLER,

Anledning at finna hafvets affall för vissa år.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1747. S. 142.

Anleitung die Abnahme des Meeres in gewissen Jahren
zu finden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1747. S. 158.

Diluvium Universale.

Carolus Gustavus HERAEUS,

De ossium petrificatorum ortu diluviano.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 9 et 10. p. 231.

Montes.

Montes

Albertus Ludov. Fried. MEISTER,

Utrum montium origo explicari possit per axis terrestriis
mutationem et insequentem aquarum motus.

Commentatio 1 et 2.

Commentat. Gottingenses. Vol. 6. P. 2. p. 101.

Jean SCHEUCHZER,

Observations sur l'origine des montagnes.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1708. Hist. p. 30.

Ed. Oct. A. 1708. Hist. p. 36.

... MEYER,

Ueber die Entstehung, Bildung und Wieder-Erneuerung
der Stein- Erd- und Erdholz-Kohlen-Gebürge, eine
physikalisch-chemische Theorie derselben.

Neue Schriften der Naturf. Ges. Westphalens. B. 1. S. 29.

* * *

Einleitung in die Begriffe von dem Unterschiede der
Berge.

Abhandl. der Warschauer Ges. B. 1. St. 1. S. 67.

Johann Fridr. Wilhelm von CHARPENTIER,

Von den ursprünglich und neu entstandenen Bergen.

Beschaft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 577.

Philippe BUACHE,

Essai de géographie physique, ou l'on propose des vues
générales sur l'espèce de charpente du globe, com-
posée des chaînes de montagnes, qui traversent les
mers comme les terres, avec quelques considérations
particulières sur les différens bassins de la mer et sur
la configuration intérieure.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 117. Mem.

p. 399. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 171. Mem. p. 609.

Giovanni ARDUINO,

Saggio fisico-mineralogico di lithogonia e orognosia.

Atti di Siena. T. 5. p. 228.

Pierre

Pierre Simon PALLAS,

Observations sur la formation des montagnes et les changemens arrivés en globe, particulièrement a l'égard de l'empire de Russie.

Acta Acad. Petropolit. P. 1. Hist. p. 21.

Jean Jacques FERBER,

Reflexions sur l'ancienneté relative des roches et des couches terreuses qui composent la croute du globe terrestre. Sect. 1. 2. 3.

Ibid. A. 1782. P. 2. Mem. p. 185.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 1. Hist. p. 251. Mem. p. 297.

T. 2. Hist. p. 82. Mem. p. 163.

Enodatio quaestionis, an indoles matricis metalliferae et metalli quod continet, notam praebet certam qua dignosci possunt montes primarii a secundariis.

Ibid. T. 4. Hist. p. 130. Mem. p. 284.

Peter BUTINI,

Beobachtungen über die Gebirge, auf einer Alpen-Reise gesammelt.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 1.

Iohannes Wilhelmus BAUMER,

De montibus argillaceo-calcareis et argillaceo-gypseis (Flötzgebürge in Franconia, in comitatu Mansfeldensi ac in Voigtlandia).

Acta Acad. Moguntinae. T. 2. p. 21.

De tribus montium calcariorum speciebus.

Acta Hassiaca. A. 1771. p. 29.

Giovanni Federico Guglielmo CHARPENTIER,

Due lettere orittologiche.

Atti di Siena. T. 6. p. 325.

Giovanni ARDUINO.

Risposta alle precedenti lettere.

Ibid. T. 6. p. 353.

Tem. II.

Ttt

Christian

Christian Friedrich HABEL,

Beytrag zur Geschichte der Hyſterolithen, und Beyſpiel,
daß der Thonſchiefer nicht allezeit zu den urſprüng-
lichen Gebirgen gehöre.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 11. S. 309.

George DEMPSTER,

An account of the magnetic mountain of Cannay, an
Island of ten or twelve miles.

Transact. of the Soc. of the Antiquaries of Scotland.
Vol. 1. p. 183.

Strata.

Christian Gottlieb KRATZENSTEIN,

Afhandling om en beſynderlig forandring i jord-lavene.
Skrifter det Kiöbenhavnske Selsk. Deel 8. S. 189.

Iohannes Wilhelmus BAUMER,

Observationes quaedam ad geographiam ſubterraneam per-
tinentes.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 117.

Iohannes SCHEUCHZER,

De variis terrarum ſtratis, eorumque uſu et cauſſis.
Commentarii Bönonienſes. T. 1. C. p. 73.

Guillaume Joſeph Hyacinthe Jean Baptiſte LE GENTIL,

Observations ſur les montagnes et ſur les couches ou lits
de pierre, qu'on trouve dans la terre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1781. Hiſt. p. 15.
Mem. p. 433.

Iohann Karl FREIESLEBEN,

Klaſſifikation der Flötzformation.

Neue Schr. der Gef. Naturf. Fr. zu Berlin. B. 3. S. 582.

Tobias GRUBER,

Ueber die Rhomboidaſchnitte in den geſchichteten Ge-
birgen.

Böhmische Geſellſch. der Wiſſenſch. Neue Abhandl. B. 2.
Abtheil. 1. S. 124.

... GIL-

. . . GILLET-LAUMONT,

Observations géologiques sur le glissement et la forme des replis successifs que l'on remarque dans certaines couches de substances minérales et particulièrement de mines de houille, suivies de conjectures sur l'origine de ces replis.

Mem. de la Soc. d'Hist. Nat. de Paris. Cah. 1. p. 147.

Ignis Subterraneus.

Nicolas LEMERY,

Explication physique et chymique des *feux souterrains*, des tremblemens de terre, des ouragans et du tonnerre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1700. Hist. p. 51. Mem. p. 101. Ed. Oct. A. 1700. Hist. p. 65. Mem. p. 131.

. . . ETIENNE.

Observat. sur des feux souterrains qui crevoient la terre et embrasoient ce qui se rencontroit.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T 1. p. 426.

Producta Ignis Subterranei.

. . . TONNELIER,

Observations sur quelques produits volcaniques.

Soc. Philomath. A. 7. p. 2.

Torbern BERGMAN,

Producta ignis subterranei chemice considerata.

Nova Acta Upsalienfis. Vol. 3. p. 59.

. . . AUBLET,

Description des laves de l'Isle de France.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 383.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 575.

Louis Claude CADET,

Materiae e voragine ignivoma montis Vesuvii ejectae analysi.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. p. 268.

Analyse chymique d'une lave de Vésuve.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1761. Hist. p. 63.

Ttt 2

Vestigia

Vestigia Ignis Subterranei in Magna Britannia.

John STEPHENS,

An account of an uncommon phaenomenon in *Dorsetshire*.
Philos. Transact. Y. 1761. p. 119.

Robert NESBITT,

A species of subterraneous fire, observed in the county
of *Kent*.

Ibid. Y. 1727. p. 307.

Thomas WEST,

An account of a volcanic hill near *Inverness*.

Ibid. Y. 1777. p. 385.

James HALL,

Experiments on whinstone (of *Scotland*) and lava.

Transact. of the Soc. of Edinburgh. Vol. 5. P. 1. p. 43.

Robert KENNEDY,

A chemical analysis of three species of whinstone:

- 1) Basalt of *Staffa*; 2) Whin of *Salisbury* rock;
- 3) Whin of the *Calton Hill*, near *Edinburgh*;
- 4) Lava of *Catania*, *Aetna*;
- 5) Lava *Sta Venere*, *Piedimonte*, *Aetna*.

Ibid. Vol. 5. P. 1. p. 76.

Vestigia Ignis Subterranei in Gallia.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur quelques montagnes de la *France*, qui ont
été des Volcans.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1752. Hist. p. 1. Mem.
p. 27. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 1. Mem. p. 38.

... MONTET,

Memoire sur un grand nombre des volcans eteints qu'on
trouve dans le *Bas-Languedoc*.

Ibid. A. 1760. Mem. p. 466.

Philippe Laurent DE JOUBERT,

Description du petit volcan eteint, dont le sommet est
couvert par le village et le chateau de *Montferrier*,
a une lieu de *Montpellier*.

Ibid. A. 1779. Mem. p. 575

Giraud

Girard SOULAVIE,

Observations sur un volcan trouvé en Bourgogne pres de
couches et du hameau de *Drevin*.

Nouv. Mem. de Dijon. A. 1783. Semestre 2. p. 101.

. . . DE BRESSEY et CHAMPY,

Nouvelles observations sur le volcan de *Drevin*.

Ibid. A. 1783. Semestre 2. p. 105.

Vestigia Ignis Subterranei in Lusitania.

Dominicus VANDELLI,

De vulcano *Olisiponenfi* et montis *Ermini*.

Mem. da Acad. Real das Sc. de Lisboa. T. 1. p. 80.

Joseph Alvaro MACIEL,

De extincto vulcano montis *Ermini* prope oppidum *Manteigas*.

Ibid. T. 1. p. 83.

Ignes Subterranei in Italia.

Giovanni ARDUINO,

Lettera circa gl'indizi d'antichissimi vulcani nelle montagne
e alpi Vicentine, Veronesi, e Trentine.

Memorie della Soc. d'Italia. T. 6. p. 102.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Observations sur le lieu appelé solfatare, autrefois connue
sous le nom de forum Vulcani, Leucogaei collis;
Flegrei campi, situé proche la ville de Naples.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1765. Mem. p. 267.

Memoire sur les solfatares des environs de Rome.

Ibid. A. 1770. Hist. p. 1. Mem. p. 1.

. . . SAVVALLE,

Relazione del Mongibello e del Vesuvio.

Targioni Tozzetti dei progressi delle Scienze in Toscana.

T. 2. P. 1. p. 338.

Robert ST. CLAIR,

Extract of a letter, giving an account of a very odd
eruption of fire out of a spot in the earth near *Fieren-*

Ttt 3

zola

zola in Italy, with an easy contrivance of a lamp to be kept always full, whilst it burns.

Philos. Transact. Y. 1693. p. 378.

François BIANCHINI,

Extrait des observations faites au mois de Decembre 1705
sur des feux qui se voient sur une des montagnes de
l'*Apennin* par *Cassini*, le fils.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1706. Mem. p. 336.

Ed. Oct. A. 1706. Mem. p. 433.

Vesuvius.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Sur le vefuve.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1766. H. p. 7. Mem. p. 70.

* * *

De monte Vesuvio quaestiones.

Acta Helvetica. Vol. 1. p. 97.

Domenico BARTALONI,

Osservazioni sopra il vesuvio.

Atti di Siena. T. 5. p. 301.

Delle mofete del vesuvio.

Ibid. T. 4. p. 201.

John HOWARD,

Observations on the heat of the ground on mount Vesuvius.

Philos. Transact. Y. 1771. p. 53.

Antoine BANIER,

Sur les embrasemens du mont Vesuve.

Mem. de l'Acad. des Inscript. T. 9. Hist. p. 15.

Ed. Oct. T. 5. Hist. p. 21.

. . . *D'ARTHENAY,*

Journal d'observations dans les differens voyages qui ont
été faits pour voir l'eruption du Vesuve.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 247

William BADILY,

Relation of the raining of ashes in the Archipelago, upon
the eruption of mount Vesuvius, some years ago.

Philos. Transact. Y. 1666. p. 377.

Jean

Jean Dominique CASSINI,

Observat. sur l'éruption du Vésuve en 1694.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 205.

Iosephus VALLETTA,

Epistola de incendio et eruptione montis Vesuvii A. 1707.

Philos. Transact. Y. 1713. p. 22.

Edward BERKELEY,

Extract of a letter, giving several curious observations and remarks on the eruptions of fire and Imoak from mount Vesuvio.

Ibid. Y. 1717. p. 708.

Nicholas CYRILLUS,

An account of an extraordinary eruption of mount Vesuvius in the month of March in the Y. 1730, extracted from the meteorological diary of that Year at Naples.

Ibid. Y. 1732. p. 336.

... *MONTÉALÉGRE,*

Observation sur une violente eruption du Vésuve.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1737. Hist. p. 7.

Ed. Oct. A. 1737. Hist. p. 10.

Nicolas-Michael D'ARAGONA, Prince of CASSANO,

Letter, containing an account of the eruption of Vesuvius in May 1737.

Philos. Transact. Y. 1739. p. 237.

* * *

An abstract of a letter from an English Gentleman at Naples — containing an account of the eruption of mount Vesuvius May 13 and the following days 1737.

Ibid. Y. 1739. p. 252.

Richard SUPPLE,

An account of the eruption of mount Vesuvius from its first beginning to the 28 of Oct. 1751.

Ibid. Y. 1751. p. 315.

* * *

An account of the eruption of mount Vesuvius in Oct. 1751.

Ibid. Y. 1752. p. 409.

John

John PARKER,

Part of a letter — concerning the late eruption of mount Vesuvius.

Ibid. Y. 1752. p. 474.

Isaac JAMINEAU,

An abstract of the substance of three letters — concerning the late eruption of mount Vesuvius.

Ibid. Y. 1755. p. 24.

Francis Haskins Eyles STILES,

An account of an eruption of mount Vesuvius.

Ibid. Y. 1761. p. 39. 41.

Robert MACKINLAY,

Extract of a letter — concerning the late eruption of mount Vesuvius and the discovery of an antient statue of Venus at Rome.

Ibid. Y. 1761. p. 44.

Mlle . . . ARDINGHELLI,

Observation sur une violente eruption du mont Vesuve le 23 Oct. 1767 dans la quelle la cendre fut portée jusqu'à Naples.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1767. Hist. p. 26.

* * *

An account of the eruption of mount Vesuvius in 1767, in a letter from an English Gentleman residing at Naples.

Transact. of the American Soc. Vol. 1. p. 281.

William HAMILTON,

Two letters — containing an account of the last eruption of mount Vesuvius.

Philos. Transact. Y. 1767. p. 192.

An account of the eruption of mount Vesuvius in 1767.

Ibid. Y. 1768. p. 1.

A letter — containing some farther particulars on mount Vesuvius and other volcanos in the neighbourhood.

Ibid. Y. 1769. p. 18.

Remarks upon the nature of the soil of Naples and its neighbourhood.

Ibid. Y. 1771. p. 1. 48.

William

William HAMILTON,

Account of an eruption of mount Vesuvius which happened in August 1779.

Philos. Transact. Y. 1780. p. 42.

Some particulars of the present state of mount Vesuvius; with the account of a journey into the province of Abruzzo and a voyage to the Island of Ponza.

Ibid. Y. 1786. p. 363.

Account of the late eruption of mount Vesuvius.

Ibid. Y. 1795. p. 73.

Aetna.

* * *

A chronological account of the several incendiums or fires of mount Aetna.

Philos. Transact. Y. 1669. p. 967.

* * *

An answer to some inquiries concerning the eruptions of mount Aetna, A. 1669.

Ibid. Y. 1669. p. 1028.

* * *

A particular account of divers minerals, cast up and burned by the late fire of mount Aetna.

Ibid. Y. 1669. p. 1041.

* * *

An extract of a letter, written by the magistrates of the city of Mascali in Sicily — concerning a late eruption of mount Aetna.

Ibid. Y. 1755. p. 209.

Count *Giuseppe DE GIOENI,*

Account of a new kind of rain.

Ibid. Y. 1782. Append. p. I. Italice. p. 1.

William HAMILTON,

An account of a journey to mount Etna.

Ibid. Y. 1770. p. 1.

Tom. II

Uuu

Veltigia

Vestigia Ignis Subterranei in Germania.

Philippe Frederic DE DIETRICH,

Description des volcans, decouverts en 1774 dans le
Brisgaw.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 10. p. 435.

William HAMILTON,

A letter giving an account of certain traces of volcanos
on the banks of the *Rhine.*

Philos. Transact. Y. 1778. p. 1.

Christian Friederich HABEL,

Von der Nassauischen Mineral-Geschichte und vom bren-
nenden Berg zu *Dutweiler* in dem Fürstenthum
Nassau-Saarbrücken.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 1. S. 78.

Ferdolph Eric RASPE,

Nachricht von einigen Nieder-Hessischen Basalten, beson-
ders aber von einem Säulen-Basaltstein-Gebürge bey
Felsberg und den Spuren eines verlöschten brennenden
Berges am Habichtswalde über Weissenstein nahe bey
Cassel.

Deutsche Schriften der Soc. zu Göttingen. B. 1. S. 72.

Bericht wegen de uitgebluschte vuurspuwende bergen.

Verh. van het Maatsch. te Harlem. Deel 16. St. 2. Bl. 578.

Basil SEWERGIN,

Observations mineralogiques sur quelques montagnes vol-
caniques des environs de *Göttingen.*

N. Acta Acad. Petropolit. T. 7. Hist. p. 53. Mem. p. 265.

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Mineralogische Bemerkungen über die Vulkanität des
*Wolfsberges im Pilsner Kreise.*Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böh-
mischer Naturforscher. B. 1. S. 13.

Vestigia Ignis Subterranei in Hungaria.

Johann Ehrenreich VON FICHTEL,

Von einem in Ungarn neu entdeckten ausgebrannten Vulkan.
Schr. der Berl. Ges. Naturf. Fr. B. 11. (Beob. B. 5.) S. 1.

Ignes

Ignes Subterranei Africae.

Thomas HEBERDEN,

Observations made in going up the pic of *Teneriffe*.

Philos. Transact. Y. 1752. p. 353.

... MALOULIN,

Nachricht von einer Reise nach dem Pic, auf der Insel
Teneriffa.

Mayer's Samml. Physikal. Aufsätze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 2. S. 355.

J... EDENS,

An account of a journey from the part of Oratava in the
Island of *Teneriffe* to the top of the pike in that
Island, in August 1715, with observations thereon.

Philos. Transact. Y. 1715. p. 317.

... D'HEGUARTY,

Observations sur le volcan de l'Isle de *Bourbon*.

Mem. de la Soc. de Nancy. T. 3. p. 213.

... FRERI,

Description du volcan de l'Isle de *Bourbon*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1753. Mem. p. 376.

Ed. Oct. A. 1753. Mem. p. 565.

Ignes Subterranei Aliae.

Robert H... COLEBROOKE,

On *Barren Islands* and its Volcano.

Asiatik Researches. Vol. 4. p. 397.

* * *

An account of the burning mountain in the Isle of *Tor-
uata* taken upon view thereof.

Philos. Transact. Y. 1695. p. 42.

* * *

Relation of the mischief befallen the inhabitants of the
Isle of *Sorea*, near the Molucco's, by subterraneous
fire, for which they have been forced to leave their
country.

Ibid. Y. 1695. p. 49.

Uuu 2

Nicholas

Nicholas WITSEN.

Part of a letter, giving a farther relation of the horrible burning of some mountains of the *Molucco-Islands*.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 529.

James MOUNSEY,

Extract of a letter — concerning the everlasting fire in *Persia*.

Ibid. Y. 1748. p. 296.

Ignes Subterranei Americae.

Daniel JONES,

An account of west-river mountain (in *New-Hampshire*) and the appearance of there having been a volcano in it.

Mem. of the American Acad. of Arts. Vol. 1. p. 312.

Caleb ALEXANDER,

An account of eruptions and the present appearances, in *West-River mountain*.

Ibid. Vol. 1. p. 316.

* * *

An account of a hill, on the borders of *North-Carolina*, supposed to have been a volcano.

Transact. of the American Soc. Vol. 3. p. 231.

... CASSAN,

Beskrifning om vulkanen på *Sainte-Lucie*.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1790. S. 161.

Nene Schwedische Akad. Abhandl. J. 1790. S. 155.

James ANDERSON,

An account of *Morne Garou*, a mountain in the Island of *St. Vincent*, with a description of the volcano in its summit.

Philos. Transact. Y. 1785. p. 16.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Observation sur le volcan et la soufriere de la *Gua-deloupe*.

Mem. de l'Acad. des Sci. de Paris. A. 1767. Hist. p. 26.

Ortus

Ortus Petrificatorum.

Iohannes Iacobus SCHEUCHZER,

Epitola de generatione conchitarum.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 3. A. 4. 1696. Append. p. 151.

* * *

Sur de nouvelles petrifications marines.

Memoires de Berlin. A. 1745. p. 67.

. . . MEYER,

Betrachtungen, das Steinreich oder die Fossilien betreffend.

Neue Schr. der Naturf. Ges. Westphalens. B. 1. S. 87.

Jean ASTRUC,

Memoire sur les petrifications de Boutonnet.

Mem. de la Soc. de Montpellier. T. 1. p. 48.

* * *

Abhandlung von den Tubuliten, Belemniten, Orthoceraten, Lituiten, Nautiliten, Ammons-Hörnern und Linsensteinen:

Ex Dissertat. GESSNERI De petrificatorum differentiis et varia origine. Turici. 1752. 4.

Arbeiten einer Ges. in der Oberlausiz. B. 3. S. 413.

B. 4. S. 43.

Samuel Christian HOLLMANN,

De Corporum marinorum aliorumque peregrinorum in terra continente origine:

Commentarii Soc. Gottingensis. T. 3. p. 285.

. . . DE LAUNAY,

Memoire sur l'origine des fossiles accidentels des provinces Beligues.

Mem. de l'Acad. de Bruxelles. T. 2. p. 531.

Lorents SPENGLER,

Anmærkninger over de forskiellige meeninger, om hvorledes de mangfoldige søe-legemer ere komne i jorden, samt beskrivelse over en metalliseret lituit, som en nye og hidindtil aldeles ubekendt fielden art.

Skr. det Kløbenhavnse Selsk. Nye Saml. Deel 2. S. 581.

Protypa Petrificatorum.

Johannes BECKMANN,

Commentatio de reductione rerum fossilium ad genera naturalia protyporum. *Pars* 1. et 2.

Novi Commentarii Gottingenses. T. 2. P. 1. p. 63.

T. 3. P. 1. p. 95.

Johannes Hieronymus CHEMNITZ,

De quibusdam testaceis et crustaceis deperditis, eller om nogle forsteninger, hvis originaler man hidindtil ikke har opdaget, hvoraf man kun kiender ectypa i steenriget, men ikke archetypa eller protypa i naturriget.

Skr. det Kiøbenhavn'ske Selsk. Nye Saml. Deel 3. S. 243.

* * *

Urban Friedrich Benedikt BRUCKMANN,

Ueber den so genannten Stahrenstein,

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 416.

Petrificatorum Examen Chemicum.

Jean Antoine GIOBERT,

Experiences chimiques sur differens corps marins fossiles avec des recherches sur les acides phosphorique et prussique et l'alcali phlogistique.

Memoires de Turin. T. 4. p. 38.

Descriptiones Petrificatorum et Observationes Miscellae de Petrificatis.

* * *

Observables touching petrification.

Philos. Transact. Y. 1666. p. 329.

Philip PACKER,

An addition to the instances of petrification.

Ibid. Y. 1666. p. 329.

Moreton GILKES,

Letter, giving some account of the petrifications near Matlock baths in Derbyshire; with his conjectures concerning petrification in general.

Ibid. Y. 1740. p. 352.

I...

I. . . A. . . SCHMID,

Lapis Ilmenaviensis cancri figuram in sinu gerens.

Miscell. Berolinensia. T. 1. p. 91.

Johannes Sebastianus ALBRECHT,

Dubitationes et conjecturae circa duo petrefacta ex scriniis ignorantiae repetita.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 10. p. 211.

Jacob Christian SCHAEFER,

Abbildung und Beschreibung zweyer wahren und falschen Versteinerungen.

Abhandl. der Baierschen Akademie. B. 1. Th. 2. S. 211.

Johann Gottlob LEHMANN,

De entrochis et asteriis columnaribus trochleatis vulgo von Schraubensteinen. Accedit problema De petrefacto incognito noviter invento.

N. Commentar. Ac. Petropolit. T. 10. Hist. p. 54. Mem. p. 413. Additamentum. p. 1.

Jean Jacques FERBER,

Observations sur les corps petrifiés qu'on trouve dans l'intérieur de quelques montagnes et couches terreuses. *Memoire 1.*

Mem. de l'Acad. de Berlin. A. 1790 et 1791. Mem. p. 148.

Lazaro SPALLANZANI,

Lettera relativa a diversi oggetti fossili e montani.

Memorie della Soc. d'Italia. T. 2. P. 2. p. 861.

Jean Emanuel GILIBERT,

Description d'une petrification tres remarquable.

Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 2. Hist. p. 46.

Matthias BRUNNWIser,

Lithologische Beobachtungen.

Abhandl. der Baierschen Akademie. B. 9. S. 153.

Abraham GAGNEBIN, l'aîné,

Description de quelques petrifications.

Acta Helvetica. Vol. 7. p. 30.

Christian Friederich HABEL,

Etwas von Versteinerungen in Gyps.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 306.

Friederich

Friederich Wilhelm von LEYSSER,

Ueber die Versteinerungen.

Hallische Naturf. Ges. B. 1. S. 333.

Iacobus Bartholomaeus BECCARI,

De luce dactylorum fossilium.

Commentarii Bononienfes. T. 2. P. 1. C. p. 248.

... VACHER,

Observation sur des noix pétrifiées.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 33.

Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 47.

Bafilus ZUYEW,

Petrefacta ignota.

N. Acta Ac. Petropolit. T. 3. Hist. p. 194. Mem. p. 274.

* * *

... REYNER,

Description d'un foetus pétrifié.

Memoires de Turin. T. 1. p. 373.

... BONVOISIN,

Analyse du même foetus.

Ibid. T. 1. p. 381.

Iohannes Theodorus SCHENCK,

Observatio de cerebro bovis petrefacto.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 92.

Dec. 1. A. 2. 1671. p. 8.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Observation sur un nid d'oiseau fossile.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 30.

Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 44.

... LIPPI,

Observation sur des ruches pétrifiées, renfermant des vers pétrifiés, des feves et des mouches desséchées, trouvées dans la haute-Egypte sur les montagnes de Siout.

Ibid. A. 1705. Hist. p. 36. Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 45.

... LIPPI,

. . . LIPPI,

Seltfame Nachricht von einem versteinerten Bienenstocke
oder Nefte, auf den Gebirgen Sioutz in Ober-Aegypten
entdeckt.

Abhandl. der Bienengefellsch. in der Oberlausitz. J. 1768.
1769. S. 94.

Mart. Ioh. HAESBART,

De conchylio et ape petrefactis,

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 49.

De Petrificatis Scriptores Topographici. Germaniae.

Iohannes Balthasar EHRHART,

Observatio, qua asseritur potiora fossilium genera per cer-
tas majores minoresque regiones (*Suevicas*) suis limpi-
tibus cinctas, disposita jacere.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 411.

Georgius Friedericus MOHR,

Specimen historiae naturalis subterraneae agri *Giengenfis*
ejusque viciniae.

Ibid. Vol. 9. p. 120.

* * *

Iohannes Ambrosius BEURER,

De rarioribus quibusdam fossilibus (montis *Mauritiani*).

Ibid. Vol. 10. p. 372.

* * *

Iohannes Georgius LIEBKNECHT,

De lapidibus figuratis in monte Wetteraviae *Hausberg*
dicto atque hic descripto, nuper collectis.

Ibid. Vol. 2. p. 78.

* * *

Albertus RITTER,

Specimen I. Oryctographiae *Calenbergicae*, sive rerum fos-
silium, quae in ducatu Electorali Brunswigo-Lüne-
burgico Calenberg eruuntur, historico-physica de-
lineatio.

Tom. II.

X x x

Speci-

Specimen 2. Oryctographiae Calenbergicae, adjecto simul indice lapidum quorundam figuratorum reliquarum provinciarum Hannoveranarum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 7. Append. p. 49. 67.

* * *

Iohannes Sebastianus ALBRECHT,

Ducatus Coburgensis agri, cum vicinis, corporum petrefactorum, ex utroque regno, copia et varietate nullis secundi in Germania.

Ibid. Vol. 9. p. 401.

Iohannes Ernestus HEBENSTREIT,

De lapidibus figuratis agri Lipsiensis.

Ibid. Vol. 4. p. 553.

Helvetiae.

Iohannes DE MURALTO,

De quibusdam lapidibus figuratis Helvetiae.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698. p. 40.

Anthony van LEEUWENHOEK,

A letter concerning some fossils of Swisserland.

Philos. Transact. Y. 1704. p. 1774.

Iohannes Iacobus D'ANNONE,

De petrificatis quibusdam minus cognitis.

Acta Helvetica. Vol. 4. p. 275.

Belgii.

... DE WITRY,

Memoire sur les fossiles du Tournaisis et les petrifications en general, relativement a leur utilité pour la vie civile.

Memoires de Bruxelles. T. 3. p. 13.

* * *

... DE LIMBOURG, le jeune,

Memoire pour servir a l'histoire naturelle des fossiles des Pays-bas.

Ibid. T. 1. p. 561.

... DE

. . . DE LAUNAY,

Memoire sur l'origine des fossiles accidentels des provinces
belgiques précédé d'un discours sur la theorie de
la terre.

Memoires de Bruxelles. T.2. p.509.

Magnae Britanniae.

Edward LHWYD,

Part of a letter — concerning several regularly figured
stones lately found by him.

Philos. Transact. Y.1698. p.279.

Part of two letters — concerning fossils.

Ibid. Y.1704. p.1566.

Henry BAKER,

An account of some uncommon fossil bodies.

Ibid. Y.1753. p.117.

* * *

Of a place in England, where, without petrifying water,
wood is turned into stone.

Ibid. Y.1665. p.101.

* * *

Moreton GILKES,

A letter — giving some account of the petrefactions near
Matlock baths in *Derbyshire*, with his conjectures
concerning petrefaction in general.

Ibid. Y.1740. p.352.

Daines BARRINGTON,

Some account of a fossil lately found near Christ-church
in *Hampshire*.

Ibid. Y.1773. p.171.

John BEAUMONT,

Two letters — concerning rock-plants, their figures and
their growth.

Ibid. Y.1676. p.724.

John BEAUMONT,

Further accounts of some rock-plants growing in the lead mines of *Mendip-hills*.

Philos. Transact. Y. 1683. p. 276.

John MORTON,

A relation of river and other shells, digged up together with various vegetable bodies, in a bituminous marshy earth, near *Mears-Ashby* in *Northamptonshire*: with some reflections thereupon. As also an account of the progress he has made in the natural history of *Northamptonshire*.

Ibid. Y. 1706. p. 2210.

Edward LUID,

Epistola, in qua agit de lapidibus aliquot perpetua figura donatis, quos nuperis annis in *Oxonienfi* et vicinis agris adinvenit.

Ibid. Y. 1693. p. 746.

Stephen GRAY,

Part of a letter — containing his observations on the fossils of *Reculver* cliffe, and a new way of drawing the meridian line, with a note on this letter by *Hans SLOANE*.

Ibid. Y. 1701. p. 762.

James PARSONS,

An account of some fossil fruits and other bodies found in the island of *Shepey*.

Ibid. Y. 1757. p. 396.

Edward KING,

Account of a petrefaction found on the coast of *East-Lothian*.

Ibid. Y. 1779. p. 35.

James SIMON,

Letter concerning the bones of a foetus voided per anum, and of some fossils found in *Ireland*.

Ibid. Y. 1745. p. 529.

Galliae.

Galliae.

Antoine DE JUSSIEU,

Recherches physiques sur les petrifications qui se trouvent
en France de diverses parties des plantes et d'ani-
maux etrangers.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1721. Hist. p. 1. Mem.
p. 69. Mem. p. 322. Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 1. Mem.
p. 89. Mem. p. 419. * *

Augustin Boissier DE SAUVAGES,

Memoire sur differentes petrifications tirées des animaux
et des vegetaux (proche d'*Alais*):

- 1) Observations sur une nouvelle especé de coquillage
pierreux.
- 2) Observations sur le lithoxilons ou bois pierreux.
- 3) Observations sur differens phytobibliions ou feuilles
de plantes petrifiées

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1743. Mem. p. 407.
Ed. Oct. A. 1743. Mem. p. 556.

Memoire ou l'indique les principaux fossiles des environs
d'*Alais*.

Memoires de Montpellier. T. 2. Mem. p. 11.

Jean ASTRUC,

Memoire sur les petrifications de *Boutonniet*, village situé
prés de fauxbourg de Montpellier.

Ibid. T. 1. Hist. p. 53. Mem. p. 48.

Jean Jacques d'Ortous DE MAIRAN,

Observation sur les differentes petrifications qu'on trouve
a *Breuillepont*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1721. Hist. p. 21.
Ed. Oct. A. 1721. Hist. p. 27.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire ou l'on examine en general le terrain, les pierres
et les differens fossiles de la *Champagne* et de quel-
ques endroits des Provinces qui l'avoisinent.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1754. Hist. p. 22. Mem.
p. 435. Ed. Oct. A. 1754. Hist. p. 33. Mem. p. 673.

Xxx 3

Louis

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Observations sur une petrification du mont de *Terre-noire*,
Departement de la Loire.

Mem. de l'Inst. Nat. des Sc. et Art. T. 1. Sc. Mathem.
et Phyl. p. 543.

Jean Etienne GUETTARD,

Description mineralogique des environs de *Paris* et de
corps marins qui s'y trouvent. *Mem.* 1. 2. 3.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1756. Mem. p. 217. 342.

A. 1762. Mem. p. 172. *A. 1764. Mem. p. 492.

Italiae.

Ferdinandus BASSI,

De marinis quibusdam rebus in *Bononiensi* agro repertis.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. 1. C. p. 33.

Manfredus SEPTALIUS,

Some observations — concerning quicksilver found at the
roots of plants and shells found upon inland mountains.

Philos. Transact. Y. 1667. p. 493.

Adolphus MODEER,

Illustrationes quaedam in *Ambrosii* SOLDANI opus egregium,
Saggio Orittografico ovvero osservazioni sopra le terre nautilitiche ed ammonitiche della
Toscana. — Siena 1780. 4^{to}.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 3. Append. p. 85.

Norwegiae.

Hans STRÖM,

Om Norske petrefacter, eller forstenede ting.

Skrifter af Naturhist. Selsk. Bind 3. Hefte 1. S. 110.

Sueciae.

Magnus BROMELL,

Lithographiae Suecanae

Specimen 1. exhibens calculos humanos variaque animalium concreta lapidea, juxta seriem qua in museo metallico BROMELIANO servantur.

Acta Litter. et Sc. Sueciae. Vol. 2. p. 63. 90. 120. 152. 182.

Specimen

Specimen 2. telluris Suecanae petrificata lapidesque figuratos varios exhibens, juxta seriem ac ordinem quo in museo metallico BROMELLANO servantur.

Acta Litter. et Sc. Sueciae. Vol. 2. p. 306. 331. 363. 408. 442. 461. 493. 524. 554. Vol. 3. A. 1730. p. 28.

Kilian STORAEUS,

Designatio petrefactorum, lapidumve figuratorum, nec non aliorum sive nobiliorum sive vulgarium quos in arenosis territoriorum *Villandiani, Gersensis, Lydgothiiani, Biaerensis et Schyrtiani* locis collectos meum scrinio-
lum lapidarium asservat.

Acta Litter. et Sc. Sueciae. A. 1731. p. 12.

Adolph MODEER,

Anmerkungen über einige *Nerkische* Versteinerungen.
Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 6. S. 247.

Offa Fossilia.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Memoire sur des os et des dents remarquables par leur grandeur.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Hist. p. 26.

Mem. p. 206.

Rudolph Erich RASPE,

Dissertatio epistolaris de ossibus et dentibus elephantum aliarumque belluarum in America septentrionali aliisque borealibus regionibus obviis, qua indigenarum belluarum esse ostenditur.

Philos. Transact. Y. 1769. p. 126.

Iohannes Daniel GEIGER,

De variis ossibus lapidefactis animantium ac gigantum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 6. 1687. p. 176.

George CUVIER,

Extrait d'un memoire sur les ossemens fossiles de quadrupedes.

Soc. Philomath. A. 6. p. 137.

Sur les tapirs fossiles de France

Ibid. A. 8. p. 73. 141.

George

George CUVIER,

Sur une nouvelle espèce de quadrupède fossile, du genre de Phippopotame.

Soc. Philomath. A. 3. p. 142.

* * *

Afbeelding van een monstreus Kakebeen.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 12. Ber. Bl. 118.

Germaniae.

* * *

Account of some remarkable caves in the principality of Bayreuth and of the fossil bones found therein.

Philos. Transact. Y. 1794. p. 400.

John HUNTER,

Observations on the fossil bones presented to the Royal Society by the Margrave of Anspach.

Ibid. Y. 1794. p. 407.

Ildephons KENNEDY,

Von einigen in Baiern gefundenen Beinen.

Neue Abhandl. der Baierschen Acad. Philos. B. 4. S. 1.

Samuel Christianus HOLLMANN,

Descriptio ossium fossilium insolitae magnitudinis, in praefectura vicina Herzbergenfi Anno 1751. e margerutorum.

Commentarii Gottingenses. T. 2. p. 215. 242.

C. M. D.

De ossibus Joffensibus.

Miscell. Berolinensia. T. 4. p. 388.

Iohann Friederich ZÜCKERT,

Beschreibung und Abbildung einiger in dem Kabinet des Geh. Finanzraths Gottfried Adrian MÜLLER befindlichen und ehemals bey Quedlinburg ausgegrabenen Knochen eines ausländischen Thieres.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 2. S. 340.

Bohe-

Bohemiae.

Johann MAYER,

Nachricht von verschiedenen Knochen nicht einheimischer
Thiere, so in *Böhmen* gefunden werden.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 6. S. 260.

Magnaë Britanniae.

John SOMNER,

Chartham news; or a brief relation of some strange bones
there lately digged up.

Philos. Transact. Y. 1701. p. 382.

John WALLIS,

A letter — relating to Mr. SOMNER's treatise of *Chartham*
news; and some magnetick affairs:

Ibid. Y. 1701. p. 1030.

John LUFFKIN,

Letter, concerning some large bones, lately found in a
gravel-pit near *Colchester*.

Ibid. Y. 1701. p. 924.

Charles WHITE,

Observations on a thigh bone of uncommon length (found
at *Liverpool*).

Mem. of the Soc. of Manchester. Ed. 2. Vol. 2. p. 366.

Joshua PLATT,

An account of the fossile thighbone of a large animal, dug
up at *Stoneyfield*, near *Woodstock*, in *Oxfordshire*.

Philos. Transact. Y. 1753. p. 524.

Roger GALE,

Extracts of two letters — concerning the vegetation of
melon seeds 55 Years old and of fossil skeleton of a
man (and horns, found in *Derbyshire*).

Ibid. Y. 1745. p. 265.

William STUKELY,

An account of the impression of the almost entire skeleton
of a large animal in a very hard stone, lately presen-
ted to the Royal Society from *Nottinghamshire*.

Ibid. Y. 1749. p. 963.

Tom. II.

Yyy

William

William CHAPMAN,

An account of the fossile bones of an *Allegator*, found on the sea-shore, near *Whitby* in *Yorkshire*.

Philos. Transact. Y. 1758. p. 688.

. . *WOOLLER,*

A description of the fossil skeleton of an animal found in the alum rock near *Whitby*.

Ibid. Y. 1758. p. 786.

George CLERK,

Drawings of some very large bones (found near *Dumfries*).

Essays by a Soc. in Edinburgh. Vol. 2. p. 11.

* * *

Comte Gregoire DE BAZOUMOWSKY,

Sur une tete et des cornes fossiles d'*Irlande*.

Memoires de Lausanne. T. 2. Hist. p. 27.

Galliae.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur des os fossiles, decouvris le 23. Janv. 1760 dans l'interieur d'un rocher aupres de la ville d'*Aix* en *Provence*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1760. Hist. p. 12.

Mem. p. 209.

* * *

Observation sur differents os d'animaux fossiles trouves pres de *Bordeaux*, dont quelques-uns ont pris la couleur de turquoise par le moyen du feu.

Ibid. A. 1719. Hist. p. 23. Ed. Oct. A. 1719. Hist. p. 30.

Claude Joseph GEOFFROY,

Observation sur l'humerus de quelque grand animal different de l'elephant, trouve dans une caverne pres de *Bordeaux*.

Ibid. A. 1738. Hist. p. 36. Ed. Oct. A. 1738. Hist. p. 50.

Observation sur un grand os fossile trouve en *Bourgogne*.

Ibid. A. 1743. Hist. p. 49. Ed. Oct. A. 1743. Hist. p. 67.

Marc

Marc Antoine Louis Claret DE LA TOURETTE,
Observations sur des os fossiles trouvés en *Dauphiné*, dans
une terre de M. de Valernod, en 1762.
Mem. de Mathem. et de Phys. T. 9. p. 747.

Jean Etienne GUETTARD,
Observation sur un gros os fossile et sur du bois fossile
trouvé près d'*Etampes*,
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1751. Hist. p. 36.
Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 53.

Pere COTTE,
Observation sur une machoire fossile trouvée dans les car-
rieres a platre de *Montmorency*, appartenant a un
animal inconnu.
Ibid. A. 1767. Hist. p. 23.

George CUVIER,
Sur les ossemens qui se trouvent dans le gypse de *Mont-*
martre.
Soc. Philomath. A. 7. p. 154.

Nicolas VAUQUELIN,
Analyse des os fossiles de *Montmartre*.
Ibid. A. 7. p. 187.

George CUVIER,
Sur les ornitholithes de *Montmartre*.
Ibid. A. 8. p. 129. 141.

Louis Jean Marie DAUBENTON,
Observations sur un grand os qui a été trouvé en terre dans
Paris et sur la conformation des os de la tete.
Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1782. Hist. p. 18.
Mem. p. 211.

Belgii.

Peter CAMPER,
Conjectures relative to the petrifications found in *St. Pe-*
ter's mountain, near *Maestricht*.
Philos. Transact. Y. 1786. p. 443.

Yyy 2

Adr.

Adr. CAMPER,

Sur les ossemens fossiles de la montagne de *St. Pierre* près
Maastricht.

Soc. Philomath. A. 8. p. 142.

Hispaniae.

John BODDINGTON,

Account of some bones found in the rock of *Gibraltar*,
with some remarks by *William HUNTER.*

Philos. Transact. Y. 1770. p. 414.

Italiae.

Iacobus BLANCANUS,

De quibusdam animalium exuviis lapidefactis (in agro
Bononiensi).

Commentarii Bononienses. T. 4. C. p. 41. O. p. 133.

Giuseppe BALDASSARRI,

Descrizione di una mascella fossile straordinaria trovata
nel territorio *Sanese.*

Atti di Siena. T. 3. p. 243.

Sueciae.

Iohannes Iacobus von DOEBELN,

De ossibus giganteis, in aggeribus laterariae, prope *Falken-*
bergum in *Halland* repertis.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 5. p. 314.

Hungariae.

Iohannes Paterfon HAIN,

De draconibus *Carpathicis* (i. e. bestiis grandioribus in mon-
tibus *Carpathicis*).

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 257.

De draconum *Carpathicorum* cavernis.

Ibid. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 366.

Henricus VOLLGNAD,

De draconibus *Carpathicis et Transylvanicis.*

Ibid. Dec. 1. A. 4 et 5. 1673 et 1674. p. 226.

Imperii

Imperii Russici.

Peter Simon PALLAS,De ossibus *Sibiriae* fossilibus, cranîs praesertim rhinocerotum atque buffalorum, observationes.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 13. Hist. p. 41.

Mem. p. 439.

De reliquijs animalium exoticorum per *Asiam borealem* reperiis complementum.

Ibid. T. 17. Hist. p. 39. Mem. p. 576.

Observatio de dentibus molaribus ignoti animalis, Canadensibus analogis, etiam ad *Uralense* jugum repertis.

Acta Acad. Petropolit. A. 1777. P. 2. Mem. p. 213.

Peter CAMPER,De cranio *Bifontis* fossilis.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 2. Hist. p. 93. Mem. p. 252.

De bubalo giganteo.

Ibid. T. 2. Hist. p. 93. Mem. p. 254.

Basilus TATISCHOW,

Epistola de mamontova kosti i. e. de ossibus bestiae Russis mamont dietae.

Acta Litteraria et Sc. Sueciae. Vol. 2. p. 56.

John Philipp BREYNE,Observations and a description of some mammoth's bones and teeth dug up in *Siberia*, proving them to have belonged to elephants.

Philos. Transact. Y. 1737. p. 124.

Peter CAMPER,

De ossibus mamontais.

N. Acta Acad. Petropolit. T. 2. Hist. p. 94. Mem. p. 259.

George TURNER,

Mémor on the extraneous fossils, denominated mammoth bones; principally designed to shew, that they are the remains of more than one species of non-descript animal.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 510.

Americæ

Peter COLLINSON,

An account of some very large fossil teeth, found in North-America.

Philos. Transact. Y 1767. p. 464. 468.

William HUNTER,

Observations on the bones, commonly supposed to be elephant bones, which have been found near the river Ohio in America.

Ibid. Y. 1768. p. 34.

Rudolph Erich RASPE,

Dissertatio epistolaris de ossibus et dentibus elephantum aliarumque belluarum in America Septentrionali, aliisque borealibus regionibus obvius; qua indigenarum belluarum esse ostenditur.

Ibid. Y. 1769. p. 126.

Peter Christian ABILDGAARD,

Kort beretning om det Kongelige Natural-Cabinet i Madrid med en beskrivelse over et gigantisk skelet af et nyt ubekendt dyr som er opgravet i Peru og bevarer i dette Museum.

N. Saml. af det Danske Vedensk. Selsk. Skr. Deel 5. S. 402.

Thomas JEFFERSON,

A memoir on the discovery of certain bones of a quadruped of the clawed kind in the western parts of Virginia.

Transact. of the American Philosoph. Soc. Vol. 4. p. 246.

Casper WISTAR.

A description of the bones deposited by the President, in the museum of the Society and represented in plates.

Ibid. Vol. 4. p. 526

Dentes Fossiles.

Francis NEVILL,

An account of some large teeth lately dug up in the North of Ireland.

Philos. Transact. Y. 1715. p. 367.

Thomas

Thomas MOLINEUX,

Remarks upon *Franc. NEVILL'S* account of some large teeth lately dug up in the North of Ireland.

Philos. Transact. Y. 1715. p. 370.

Louis Bernard GUYTON de Morveau,

Observations sur un dent fossile trouvée a *Trevoux*.

Nouv. Mem. de Dijon A. 1785. Sem. 1. p. 1X et 102.

David Henric GALLANDAT,

Beschryving van een zonderling Stuck Yvoor.

(De dentibus fossilibus etiam agit.)

Verh. van het Genootsch. te Vlißingen. Deel 9. Bl. 351.

* * *

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Observations sur les mines de *Turquoises* de la France; sur la nature de la matiere qu'on y trouve et sur la maniere dont on lui donne la couleur.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1715. Hist. p. 1. Mem. p. 174. Ed Oct. A. 1715. Hist. p. 1. Mem. p. 230.

Cromwell MORTIMER,

Some remarks on the precious stone called the *Turquoise*.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 429.

Christian Hieronymus LOMMER,

Beschreibung der versteinerten Thierzähne, welche bey *Leßa* in Böhmen gefunden werden, und nach den damit gemachten Versuchen, große Aehnlichkeit mit denjenigen zeigen, aus welchen man in *Perlien* und *Franckreich* den *Türkis* brennt.

Abhandl. einer Privatges. in Böhmen. B. 2. S. 112.

Pere COTTE,

Decouvertes de dents d'animaux inconnus, dans les carrieres a platre de *Montmorenci*.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1769. Hist. p. 22.

Ossa humana fossilia.

Iohannes Tacobus SCHEUCHZER,

Skeleton duorum humanorum petrefactorum pars.

Philos. Transact. Y. 1726. p. 38.

* * *

* * *

An account of some human bones, incruſted with ſtone,
now in the villa Ludoviſia at Rome; with a drawing
of the ſame.

Philof. Transact. Y. 1745. p. 557.

Iohannes Iacobus von DOEBELN,

De offibus giganteis in aggeribus laterariae prope Falken-
bergum in Hallandia repertis.

Acta Acad. Nat. Curioſ. Vol. 5. p. 314.

Offa Rhinocerotum.

Iohann Friederich ZÜCKERT,

Befchreibung und Abbildung einiger in dem Kabinette des
Geh. Finanzrath. *Gottfr. Adriaen MÖLLER's* befindlichen
und ehemals bey Quedlinburg ausgegrabenen Knochen
eines ausländiſchen Thieres.

Befchäft. der Berliner Geſ. Naturf. Er. B. 2. S. 340.

Offa et Dentes Elephantini.

Hieronymus Ambroſius, LANGENMANTEL,

De offibus elephantum,

Miſcell. Acad. Nat. Curioſ. Dec. 2. A. 7. 1688. p. 446.

Hans SLOANE,

An account of elephants teeth and bones found underground.

Philof. Transact. Y. 1723. p. 457. 497.

Memoire ſur les dents et autres offements de l'elephant,
trouvés dans terre.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1727. Hiſt. p. 1. Mem.
p. 305. Ed. Oct. A. 1727. Hiſt. p. 1. Mem. p. 429.

Peter CAMPER,

De molaribus elephantum giganteorum et eorum offibus.

Nova Acta Ac. Petropolit. T. 2. Hiſt. p. 93. Mem. p. 257.

* * *

Edward JACOB,

An account of ſeveral bones of an elephant, found at Leys-
down in the Iſland of Sheppey.

Philof. Transact. Y. 1754. p. 626.

Henry

Henry BAKER,

A letter, concerning an extraordinary large fossil tooth
of an elephant (found in *Norfolk*).

Philos. Transact. Y. 1745. p. 331.

... GLEIZES,

Sur des os fossiles d'elephant, trouvés près de *Gaillac* en
Albigeois.

Memoires de Toulouse. T. 1. Hist. p. 62.

Iohann Carel PALIER,

Verhandeling over twee ongemeene groote beenderen,
welke in den *Bommeler-waard* gevonden zyn.

Verhandel. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 12. Bl. 373.

Florentius VERSTER,

Bericht wegens twee elephants-beenderen, naaby's *Bosch*
gevonden, met eenige aanmerkingen over dezelve.

Ibid. Deel 23. Ber. Bl. 55.

Carl Gottlob STEDING,

De ebore fossili *Spirensi*.

Nova Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 367.

Wilhelmus Ernestus TENTZEL,

Epistola de sceleto elephantino *Tonnae* nuper effosso.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 757.

Iohannes Georgius HOYER,

De ebore fossili, seu de sceleto elephantis in colle fabuloso
(*Tonnae*). reperto.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 7 et 8. 1699 et
1700. p. 294.

Iohann Christoph MEINEKE,

Von einem an der Elbe bey *Deffau* ausgegrabenen Ele-
phanten-Zahn.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 3. S. 479.

Iohann Christoph FUCHS,

Von einem bey *Potsdam* gegrabenen Elephanten-Zahn.

Ibid. B. 3. S. 474. 476.

Tom. II.

Z z z

Rudolph

Rudolphus Ericus RASPE,

Dissertatio epistolaris de ossibus et dentibus elephantum aliarumque belluarum in America Septentrionali, aliisque borealibus regionibus obviis; qua indigenarum belluarum esse ostenditur.

Philos. Transact. Y. 1769. p. 126.

Offa et Cornua Cervini Generis.

Robert BARKER,

An account of a stag's head and horns, found at Alport, in the parish of Youghreave, in the County of Derby.

Philos. Transact. Y. 1785. p. 353.

Thomas KNOWLTON,

An account of two extraordinary deers horns, found under ground in different parts of Yorkshire.

Ibid. Y. 1746. p. 124.

Thomas MOLINEUX,

A discourse concerning the large horns frequently found under ground in Ireland, concluding from them that the great American deer, called a moose, was formerly common in that island: with remarks on some other things natural to that country.

Ibid. Y. 1697. p. 489.

James KELLY,

An account of the strata met with in digging for marble and of horns found under ground in Ireland,

Ibid. Y. 1726. p. 122.

Timothy EDWARDS,

Description of a horn or bone, lately found in the river Chemung, or Tyoga, a western branch of the Susquehanna, about twelve miles from Tyoga point.

Memoirs of the American Acad. Vol. 2. P. 1. p. 164.

Friederich Eberhard von ROCHOW,

Nachricht von einem ungewöhnlich grossen mit Steinrinde dünne überzogenen Geweih, eines zu dem Hirschgeschlecht gehörigen, vermuthlich nicht mehr bekannten

ten

ten Thieres. Nebst einem Anhang über die Merkwürdigkeiten der gehörntragenden Thiere aus dem Hirschgeschlecht. (Ueber das Abwerfen und wieder Aufsetzen der Gehörne unserer Hirschgeschlechter).

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 2. S. 388. 395.

Ossa Bovini generis.

James Theodore KLEIN,

Letter concerning a very extraordinary fossile skull of an ox, with the cores of the horns etc. Translated from the latin by T. S. M. Dr.

Philos. Transact. Y. 1752. p. 427.

Ornitholiti.

George CUVIER,

Sur les ornitholites de Montmartre.

Soc. Philomath. A. 3. p. 129. 141.

Amphibiolithi.

Christianus Maximilianus SPENER,

Disquisitio de crocodilo in lapide scissili expresso aliisque lithozois.

Miscell. Berolinensia. T. 1. p. 92.

Godofredus Guilielmus LEIBNITZ,

Epistola ad Christ. Max. SPENERI dissertationem de figuris animalium, quae in lapidibus observantur et lithozoorum nomine venire possent.

Ibid. T. 1. p. 111.

* * *

... MORIN,

Observation sur une cote fossile qu'on croit de tortue, trouvée dans une carrière de Montmartre.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 2. p. 208.

Salomo REISEL,

Serpens in stomacho cervi petrefactus.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 1. 1670. p. 57.

Zzz 2

... DE

. . . DE LISLE,

Observation sur des langues de serpent petrifiées et coquilles trouvées dans une carrière en Anjou.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Hist. p. 35.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 45.

Ichthyolithi.

Georgius Wolfgang WEDEL,

De trutta pilci laxatili, seu lapide figuram truttæ impressam habente.

Misc. Ac. Nat. Curios. Dec. 1. A. 4 et 5. 1675 et 1674. p. 74.

Simon Aloysius TUDECIUS et Godofredus SCHULTZ,

De oculis serpentum et linguis Melitenensibus

Ibid. Dec. 1. A. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 287.

. . . RIVIERE,

Memoire sur les dents petrifiées de divers poissons, comparées avec les dents des memes poissons nouvellement pechés (1708).

Mem. de Montpellier. T. 1. Hist. p. 141. Mem. p. 75.

Iohannes Iacobus SCHEUCHZER,

Piscium querelæ et vindiciæ.

Sur les poissons enfermés dans des pierres.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1703. Hist. p. 34.

Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 34.

. . . MARALDI,

Observation sur des poissons et vegetaux dessechés trouvés dans des pierres: Singularité justifiée par le système de M. DE LA HIRE.

Ibid. A. 1703. Hist. p. 22. Ed. Oct. A. 1703. Hist. p. 27.

Godofroy Guillaume LEIBNITZ,

Sur les veines d'ardoises ou sont représentés des poissons et des plantes.

Ibid. A. 1706. Hist. p. 10. Ed. Oct. A. 1706. Hist. p. 11.

Franciscus Ernestus BRÜCKMANN,

Petrefactum singulare et curiosum, dentem seu palatum piscis ostracionis referens.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 9. p. 116.

Francis

Francis BYAM,

An account of the impresson on a stone (of a fish which we call an old wife) dug up in the island of Antigua and the quantity of rains fallen there for four years 1751-1754.

Philos. Transact. Y. 1755. p. 295.

Arthur POND,

Letter — concerning the stones mentioned by *Francis* BYAM.

Ibid. Y. 1755. p. 297.

Iohann Iulius WALLBAUM,

Beschreibung eines Stücks von einem versteinerten Horn eines Sägefisches.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 477

Vincenzo BOZZA,

Catalogo sistematico dei piu rari ictioliti del Monte Bolca che si conservano nel gabinetto privato.

Transact. of the Irish Acad. Vol. 5. p. 312.

George GRAYDON,

On the fish enclosed in stone of Monte Bolca.

Ibid. Vol. 5. p. 281.

Bufonites.

Antoine DE JUSSIEU,

De l'origine des pierres appellées yeux de serpents et crapaudines.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1723. Hist. p. 15. Mem.

p. 205. Ed. Oct. A. 1723. Hist. p. 21. Mem. p. 296.

Glossopetrae.

Abbé DE WITRY,

Extrait d'un memoire sur les glossopetres et les buffonites.

Memoires de Bruxelles. T. 2. p. I.

Martin LISTER,

Some observations and experiments, touching the efflorescence of certain mineral glebes; an odd figured iris; a *glossopetra tricuspis non serrata*; certain dactyli

Zzz 3

idaei

idaei or the true lapides judaici, for kind found with us in England; the electrical power of stones in relation to a vegetable rosin; the flower and seed of mushrooms; the speedy vitrifying the whole body of antimony by cawk.

Philos. Transact. Y. 1674. p. 221.

Emanuel KOENIG,

De glossopetrâ in Helvetia repertis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 303.

Ioh. Matth. FABER,

Addenda ad Em. KOENIG tractatum de glossopetrâ.

Ibid. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 461.

Hans SLOANE,

Account of the tongue of a palinaca marina, frequent in the seas about Jamaica and lately dug up in Maryland and England.

Philos. Transact. Y. 1697. p. 674.

Entomolithus Cancrî.

Hermannus Nicolaus GRIMM,

Gammari in lapides conversi.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 1. 1682. p. 367.

Iohann Iacob D'ANNONE,

De cancris lapidefactis musei sui.

Acta Helvetica. Vol. 3. p. 265.

Entomolithus paradoxus.

Charles LYTTTELTON,

A letter concerning a non descript petrified insect.

Philos. Transact. Y. 1750. p. 598.

Cromwell MORTIMER,

Some further account of the before mentioned Dudley fossil.

Ibid. Y. 1750. p. 600.

Emanuel Mendez DA COSTA,

A letter concerning the fossil, found at Dudley in Staffordshire.

Ibid. Y. 1753. p. 286.

Carl

Carl LINNAEUS,

Petrificatet entomolithus paradoxus.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1759. S. 19.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1759. S. 20.

Morten Thrane BRUNNICH,

Beskrivelse over trilobiten, en dyreslaegt og dens arter,
med en nye arts aftegning.

Skr. det Kiöbenhavnske Selskab. Nye Saml. Deel 1. S. 384.

Johann Thaddaeus LINDACKER,

Beschreibung einer noch nicht bekannten Kaefermuschel.

Mayer's Samml. Physik. Aufsätze der Gesellsch. Böhmischer Naturforscher. B. 1. S. 37.

Testacea Petrificata.

* * *

La vana speculatione disingannata dal senso: Lettera responsiva circa i corpi marini, che petrificati si trovano in varii luoghi terrestri, di *Agostino* SCILLA. In Napoli. 1670. 4^{to}. with short notes thereon by a Fellow of the Royal Society: and a description of some of the accurate figures in this treatise, by another member of the same.

Philos. Transact. Y. 1695. p. 121. (181.) 195. 199.

Georgius Wolffgangus WEDEL,

De conchis saxatilibus five lapideis.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 3. 1672. p. 118.

Rosinus LENTILIUS,

Addenda ad Georg. Wolfg. WEDEL de conchis saxatilibus seu lapideis.

Ibid. Dec. 3. A. 5. 6. 1697 et 1698. Append. p. 110.

Georgius Sigismundus POGATSCHNIGK,

De lapidibus conchylii figura signatis.

Ibid. Dec. 5. A. 9 et 10. 1701-1705. p. 372

Elias CAMERER,

Conchiformia arenae granula.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 1 et 2. p. 376.

De arena conchifera Heidenheimensi.

Ibid. Cent. 5 et 6. p. 267.

Elias

Elias CAMERER,

Epitome fossilium conchyliorum in uno lapidis frusto.
Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 122.

Herman Diedrich SPÖRING,

Aegg och ungar af snäckor och muslör fundne i petrificerade mussel-skäl.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1745. S. 234.

Eyer und Junge von Schnecken und Muscheln in versteinerten Muschel-Schalen gefunden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1745. S. 238.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les accidens des coquilles fossiles, comparés a ceux qui arrivent aux coquilles qu'on trouve maintenant dans la mer. Partie 1. 2. 3.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 9.

Mem. p. 189. 329. 399.

Philippus Iacobus SCHLOTTERBECK,

Observatio physica de cochleis quibusdam, nec non de turbinibus nonnullis ut et de cochlea quadam petrefacta.

Acta Helvetica. Vol. 5. p. 275.

* * *

Beschreibung einer versteinerten Muschel mit dreyfachen Rücken (Conchae rugosae trilobae).

Arbeiten einer Gesellsch. in der Oberlausiz. B. 2. S. 285.

B. 3. S. 183.

Karl HAIDINGER,

Beschreibung einer seltenen Versteinerung aus dem Geschlechte der Gienmuscheln.

Physikal. Arbeiten der Einträchtigen Freunde in Wien. Jahrg. 1. Quart. 3. S. 87.

... DE L'ISLE.

Observation sur des langues de serpent petrifiées et coquilles trouvées dans une carrière en Anjou.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1705. Hist. p. 35.

Ed. Oct. A. 1705. Hist. p. 45.

Ignaz

Ignaz von BORN,

Zufällige Gedanken über die Anwendung der Konchylien
und Petrefactenkunde auf die physikalische Erdbe-
schreibung.

Abhandl. einer Privatgef. in Böhmen. B. 4. S. 305.

Testacea Petrificata Germaniae.

Johann Christoph ROESSNER,

Nachricht von einem Berge in der Herrschaft Seltenau in
Niederbaiern, der, wegen einer neuen wichtigen mine-
ralogischen Entdeckung, mit allem Rechte der Muschel-
berg genannt zu werden verdient.

Abhandl. der Landwirthschaftl. Gesellsch. zu Burghausen.
J. 1785. S. 66.

Johann Melchior VERDRIES,

De arena conchifera Moguntina.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 426.

Magnae Britanniae.

James BREWER,

Letters concerning beds of oyster-shells found near Read-
ing in Berkshire.

Philos. Transact. Y. 1700. p. 484.

Griffin HATLEY.

A letter concerning some formed stones found at Hunton
in Kent.

Ibid. Y. 1684. p. 463.

Samuel DALE,

A letter concerning Harwich-cliff and the fossil shells there.

Ibid. Y. 1704. p. 4568.

Abraham DE LA PRYME,

A letter concerning Broughton in Lincolnshire, with his ob-
servations on the shell-fish observed in the quarries
about that place.

Ibid. Y. 1700. p. 677.

Tom. II.

Aaaa

Galliae.

Galliae.

... MORAND, le fils.

Observation sur un banc des coquilles fossiles, decouvert
au dessus de *Louvre en Paris*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1779. Hist. p. 12.

... DE LAGNY.

Observation sur des coquilles fossiles trouvées en *Poitou*.

Ibid. A. 1714. Hist. p. 8. Ed. Oct. A. 1714. Hist. p. 10.

René Antoine Ferchault DE REAUMUR,

Remarques sur les coquilles fossiles de quelques cantons
de la *Touraine* et sur les utilités qu'on en tire.

Ibid. A. 1720. Hist. p. 5. Mem. p. 400. Ed. Oct. A. 1720.

Hist. p. 7. Mem. p. 519.

Italiae.

Iosephus MONTI,

De testaceis quibusdam fossilibus achate plenis (in agro
Bononiensi).

Comment. Bononienses. T. 2, P. 1. C. p. 67. P. 2. O. p. 285.

Francesco CALURI,

Conghietture ed osservazioni sopra un cochiglia marina
fossile non alterata, creduta di un nuovo genere, ri-
trovata dentro un'altra cochiglia fossile non alterata
della campagna *Sanese*.

Atti di Siena. T. 3. p. 262.

Regni Danici.

Lorenz SPENGLER,

Beschreibung einer sehr merkwürdigen *Isländischen Ver-*
steinerung.

Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 400.

Sueciae.

Kilian STORAEUS,

De nummulo *Brattensburgenfi*.

Acta Litterar. et Sc. Sueciae. Vol. 3. A. 1731. p. 19.

Ameri-

Americae.

... LE GENTIL,

Coquilles fossiles trouvees a 2222 toises au dessus du niveau de la mer, a *Ouanca-Velica*, au *Perou*.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1770. Hist. p. 25.

Monographiae Testaceorum Petrificatorum.

Ammonites.

Iohannes REISKE,

Exercitatio — de cornu ammonis agri Brunshufani et Gandersheimensis lapide quem vulgo Drakenstein nominant:

Misc. Acad. Nat. Cur. Dec. 2. A. 7. 1688. Append. p. 165.

Iohannes Iacobus SCHEUCHZER,

Ex lexico diluviano specimen:

Cornu Ammonis in spinatum laeve;

—— — non spinatum striatum;

—— — spinatum laeve;

Cornua —— dubia, seu quo referantur incerta.

Nautilus.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 5 et 6. Append. p. 15.

Antoine DE JUSSIEU,

De l'origine et de la formation d'une sorte de pierre figurée que l'on nomme corne d'Ammon.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1722. Hist. p. 1. Mem. p. 235. Ed. Oct. A. 1722. Hist. p. 1. Mem. p. 319.

Henry BAKER,

A letter concerning some vertebrae of Ammonitae, or cornua Ammonis.

Philos. Transact. Y. 1749. p. 37.

Ioachim Friederich BOLTEN,

Etwas von den Ammons-hörnern.

Beschäft. der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 4. S. 510.

A a a a 2

Anomi-

Anomites.

William MARTIN,

Account of some species of fossil anomiae found in Derbyshire.

Transact. of the Linnean Society. Vol. 4. p. 44.

Asterias.

Abraham GAGNERIN,

Description de l'étoile de mer, ou poisson à étoile à queues de lézard pétrifié, qui se trouve dans le cabinet de raretés des frères GAGNERIN, de la Ferrière en Erguel, Evêché de Bale en Suisse.

Acta Helvetica. Vol. 7. p. 251.

Johann Samuel SCHROETER,

Abhandlung von den Koberger versteinerten See-Sternen. Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 3. S. 255.

Astroites.

Martin LISTER,

Observations of the astroites or star-stones; with annotations by J. RAY.

Philos. Transact. Y. 1675. p. 274.

Edward LLWYD,

Letter concerning a figured stone found in Wales, with a note on it by HANS SLOANE.

Ibid. Y. 1699. p. 187.

Balanites.

Iosephus MONTI,

De insigni quadam balanorum congerie.

Commentarii Bononienses. T. 3. C. p. 44. O. p. 323.

Johannes Iacobus D'ANNONE,

De balanis fossilibus, praesertim agri Basileensis.

Acta Helvetica. Vol. 2. p. 242.

Iosephus MONTI,

De balanis fossilibus.

Commentar. Bonon. T. 2. P. 1. C. p. 65. T. 2. P. 2. O. p. 52.

Belemni-

Belemnites.

Johannes Sigismundus ELSHOETZ,

De succino follii et lapide belemnite.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 1. A. 9. et 10. 1678. et
1679. p. 223.

Johannes Sebastianus ALBRECHT,

De ornatissimo, figuris hieroglyphicis quasi, belemnite
Fechheimensi prope Coburgum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 4. p. 72.

Emanuel Mendez DA COSTA,

A dissertation on those fossil figured stones called be-
lemnites.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 389.

David Erskin BAKER,

A letter — containing considerations on two extraordi-
nary belemnites.

Ibid. Y. 1748. p. 598.

Gustavus BRANDEN,

A dissertation on the belemnites.

Ibid. Y. 1754. p. 803.

Anton GHEDINUS,

De belemnitis.

Commentarii Bononienses. T. 1. C. p. 70

Ioshua PLATT,

An attempt to account for the origin and the formation
of the extraneous fossil commonly called the be-
lemnite.

Philos. Transact. Y. 1764. p. 38.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKI,

Considerations sur le fossile appelé belemnite et sur les pe-
trifications quartzéuses avec quelques conjectures sur
la formation des roches primitives.

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 54.

Echinites.

Christianus MENTZEL,

De generatione lapidum, vulgo bufonum in echinometris.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 9. 1690. p. 118.

Henry BAKER,

A description of a curious echinities.

Philos. Transact. Y. 1747. p. 432.

Emanuel Mendes DA COSTA,

A letter — concerning two beautiful echinities.

Ibid. Y. 1749. p. 143.

Iacobus Theodorus KLEIN,

Echinities Tesdorpii.

Abhandl. der Naturf. Gesellsch. in Danzig. Th. 2. S. 292.

James PARSONS,

Remarks upon a petrified echinus of a singular kind — found on *Burnan's* land in the Parish of Bovingdon in Hertfordshire, which is a clay and supposed to have been brought with the chalk, dug out of a pit in the field.

Philos. Transact. Y. 1755. p. 155.

Jean André DE LUC,

Memoire sur un echinite singulier.

Mem. de Mathem. et de Phys. T. 4. p. 467.

Iohann Abraham GYLLENHAL,

Beskrifning på de så kallade crystall-äplen och kalk-bollar, såsom petrificerade diur af Echini genus, eller dess när maste släktningar.

Vetensk. Acad. Handlingar. A. 1772. S. 239.

Beschreibung der so genannten Crystall-Aepfel und Kalk-Bälle als versteinerten Thiere vom Geschlecht der Meerigeln (Echini) oder wenigstens dessen nahesten Anverwandten.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1772. S. 231.

Marcus

Marcus Eliefer BLOCH,

Von der Erzeugung der regulären Vertiefungen in verschiedenen glasartigen Steinen:

Abschn. 1. Von Entstehung des bienenzellichten Echiniten.

Beschäft. der Berliner Gef. Naturf. Fr. B. 4. S. 408.

Johannes Samuel SCHROETER,

De ossibus ac dentibus echinorum petrefactis.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1776. p. 159.

* * *

Martin LISTER,

Some observations and experiments — touching the efflorescence of certain mineral glebes; an odd figured iris; a glossopetra tricuspidis non ferrata; *certain dactyliidae* or the true lapides judaici, for kind found with us in England; the electrical power of stones in relation to a vegetable rosin; the flower and seed of mushrooms; the speedy vitrifying the whole body of antimony by cawk.

Philos. Transact. Y. 1674. p. 221.

Encrinites et affinia Petrificata.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur les encrinites et les pierres étoilées, dans lequel on traitera aussi des entroques etc. *Partie 1. 2.*

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1755. Hist. p. 29. Mem.

p. 224. 318. Ed. Oct. A. 1755. Hist. p. 45. Mem. p. 331. 474.

Michael Bernhard VALENTINI,

Stella marina rarissima petrefacta et in Hassia reperta.

Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7 et 8. p. 334.

Cosmus COLINI,

Description de quelques encrinites du cabinet d'histoire naturelle de l'Electeur Palatin.

Commentat. Ac. Theodoro-Palatinae. Vol. 3. Phys. p. 69.

Urban Friederich Benedict BRÜCKMANN,

Beschreibung eines besondern Encriniten.

Schriften der Berliner Gef. Naturf. Freunde. B. 6. S. 410.

* * *

... MATTÉ,

... MATTÉ,

Analyse chimique du litophyton

Memoires de Montpellier. T. 1. Hist. p. 137. Mem. p. 20.

Epitonium.

Iohann Gottlob LEHMANN,

De Entrochis et Asteriis columnaribus trochleatis vulgo von
Schraubensteinen.

Novi Commentar. Acad. Petropolit. T. 10. p. 413.

Adolph MODEER,

Uptäckt angående Blankenburger Schraubenstein med platta
skifvor och runda pipor, varande tubipora epitoni-
um eller harp-pipmask.

Vetensk. Acad. Nya Handlingar. A. 1797. S. 50.

Hysterolithus.

Iohannes Melchior VERDRIES,

Hysterolithus.

Ephem. Acad. Nat. Curios. Cent. 3 et 4. p. 221.

Hysterolithus in concha tanquam in anodiolo expressus.

Ibid. Cent. 5 et 6. p. 204.

Nautilites.

Charles LYTTTELTON,

A beautiful nautilites.

Philos. Transact. Y. 1748. p. 320.

Orthoceratites.

Iohannes Georgius GMELIN,

De radiis articulatis lapideis.

Commentar. Acad. Petropolit. T. 3. p. 246.

Georgius Wolfgangus KRAFFT,

De duobus lapidibus figuratis.

Ibid. T. 7. p. 271.

Edward WRIGHT,

An account of a remarkable fossil (orthoceratites).

Philos. Transact. Y. 1756. p. 672.

Frie-

Friedericus Adolphus REINHARD,
 Commentatio de orthoceratitibus Megalopolitanis.
 Acta Acad. Moguntinae. T. 1. p. 118.

Nicolas DE HIMSEL,
 De rariori quadam orthoceratitis specie, in Suecia reperta,
 tractatus.
 Philos. Transact. Y. 1758. p. 692.

Ostracites.

Jacobus Theodorus KLEIN,
 De ostrais petrefactis relatio *Cornel. LE-BRUN* (Voyage T. 2.
 a Paris et Rouen 1725. 4to p. 480.) illustrata.
 Philos. Transact. Y. 1741. p. 568.

Iosephus MONTI,
 De ostræo fossili magnitudine et figura insigni.
 Commentarii Bononienfes. T. 2. P. 1. C. p. 71. P. 2.
 O. p. 339.

Jean Rodolphe PERRONET,
 Observation sur un banc d'huitres fossiles tres considerable
 trouvé pres de Compiègne.
 Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1762. Hist. p. 35.

Patellites.

Iohannes Iacobus BITTER,
 De patellite minimo et cucullato, cucullo brevissimo.
 Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 48.

Pentacrinites.

Christian Friederich HABEL,
 Ueber die versteinerten Seepalmen oder Medusenhaupt im
 Thonschiefer bey dem Freyslecker Wallrabenstein.
 Schriften der Berliner Ges. Naturf. Fr. B. 5. S. 471.

Pholadites.

Iosephus MONTI,

De balanis fossilibus.

Commentarii Bononienfes. T. 2. P. 1. C. p. 65. T. 2.
P. 2. O. p. 52.

Trochites.

Martin LISTER,

A description of certain stones figured like plants and by
some observing men esteemed to be plants petrified.

Philos. Transact. Y. 1673. p. 6181.

Corallia Petrificata.

Jean Etienne GUETTARD,

Memoire sur quelques corps fossiles peu connus.

Mem. de l'Ac. des Sc. de Paris. A. 1751. Hist. p. 29. Mem.
p. 239. Ed. Oct. A. 1751. Hist. p. 42. Mem. p. 365.

Thomas PENNANT,

Account of some fungitae and other curious coralloid fossil
bodies.

Philos. Transact. Y. 1756. p. 513.

Iohannes HOFER, Filius.

De polyporitis vel zoophytis petrefactis, missus primus.

Acta Helvetica. Völ. 4. p. 169.

L. . . RAMOND,

Nouveau genre de polypiers fossiles; Ocellaria.

Societe Philomathique. A. 9. p. 177.

Madreporites.

Ferdinandus BASSI,

De quibusdam exiguis madreporis agri Bononienfis.

Commentarii Bononienfes. T. 4. C. p. 33. O. p. 49.

Iohan-

Iohannes FRANCUS,

Prodromus arachnolithographiae.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 462.

Louis Jean Marie DAUBENTON,

Observations sur une petrification du mont de Terre-noire,
departement de la Loire.

Mem. de l'Institut. Nat. des Sc. et Arts. T. 1. Sc. Mathem.
et Phys. p. 543.

Spongiae.

Eugenius Iohannis Christophorus ESPER,

*Oryctographiae Erlangenlis specimina quaedam inprimis
Spongiarum petrefactarum.*

Nova Acta Acad. Nat. Curios. T. 8. p. 194.

Phytolithi.

Philippe DE LA HIRE,

Description d'un tronc de palmier petrifié et quelques re-
flexions sur cette petrification.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. T. 10. p. 140.

* * *

Observation sur une portion d'un tronc de palmier fossile.

Ibid. T. 2. p. 140.

Iohannes Iacobus SCHEUCHZER,

De dendritis aliisque lapidibus qui in superficie sua plan-
tarum, foliorum, florum, figuras exprimunt.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 3. A. 5 et 6. 1697 et 1698.

Append. p. 57.

Antoine DE JUSSIEU,

Examen des causes des impressions des plantes marquées
sur certaines pierres des environs de Saint-Chaumont
dans le Lionnois.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1718. Hist. p. 3. Mem.
p. 287. Ed. Oct. A. 1718. Hist. p. 3. Mem. p. 363.

Samuel Theophilus LANGE,

Meditationes de schisto (Germanice Schieffer) ejus indole
atque genesi, cum descriptione duorum vegetabilium
rariorum floris et aristae in schisto repertorum.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. Append. p. 133.

Paulus Gerhardus MOEHRING,

Phytolithus zeae LINNAEI, in schisto nigro duriusculo.

Ibid. Vol. 9. p. 448.

Jean Gottlob LEHMANN,

Dissertation sur des fleurs de l'astier montanus ou pyrenai-
que, precocce, a fleurs bleues, et a feuilles de saule,
empreintes sur l'ardoise.

Memoires de Berlin. A. 1756. p. 127.

Emanuel Meudez DA COSTA,

An account of the impressions of plants on the slates
of coals.

Philos. Transact. Y. 1757. p. 228.

Ferdinandus BASSI,

De Bononiensi phytotypolito.

Commentarii Bononienses. T. 5. P. 1. C. p. 30. O. p. 141.

... VACHER,

Observation sur des noix fossiles.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1742. Hist. p. 33.

Ed. Oct. A. 1742. Hist. p. 47.

Jean Etienne GUETTARD,

Observation sur les alcyonium ou champignons marins
fossiles.

Ibid. A. 1751. Mem. p. 242. Ed. Oct. A. 1751. Mem. p. 369.

... TINGRY,

Observations on some extraneous fossils of Switzerland.

Transact. of the Linnean Soc. Vol. 1. p. 57.

* * *

Joh. Dav. GEYER,

De aqua petrificante in tractu Eppelsheimensi prope Alzei,
et musco petrefacto.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 5. 1686. p. 457.

Ligna

Ligna Mineralisata.

Johannes Casparus WESTPHAL,

Lignum quernum in metallum et vitriolum transmutatum.

Miscell. Acad. Nat. Curios. Dec. 2. A. 8. 1689. p. 538.

... GEOFFROY,

Observation sur un morceau d'échalas de bois de chene, trouvé dans un vigne, dont le bois étoit pourri et de couleur verte.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1728. Hist. p. 50.

Ed. Oct. A. 1728. Hist. p. 68.

... SAGE,

Observations sur l'alteration des pilotis en bois de chene retirés des demolitions du pont de Chatou (village sur la Seine a une lieue de St. Germain en Laye) et sur la phosphorescence de ce bois pourris dans l'eau.

Acta Acad. Moguntinae. A. 1788-1789. p. 300.

Ligna Petrificata.

Auguste Denis FOUGEROUX de Bondaroy,

Memoire sur les bois petrifiés.

Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris. A. 1759. Hist. p. 19.

Mem. p. 450.

Comte Gregoire DE RAZOUMOWSKY,

Considerations sur le fossile appelé belemnite et sur les petrifications quartzeuses (bois petrifié quartzeux), avec quelques conjectures sur la formation des roches primitives.

Memoires de Lausanne. T. 1. p. 54. 61.

Placidus SCHAEERL,

Von Versteinerung des Holzes.

Neue Abhandl. der Baierischen Akademie. Philos. B. 6. S. 243.

* * *

Bbbb 3

François

François Xavier BURTIN,

Vertoog over het versteende wormgatige hout, dat tusschen
Brugge en Gend, in *Vlaanderen*, gevonden wordt.

Verh. van het Maatsch. te Haarlem. Deel 21. Bl. 225.

. . . *CLOZIER,*

Memoire sur la decouverte d'une foughe d'arbre petrifiée,
trouvée dans une montagne aux environs d'Etampes.

Mem. de Mathem. et de Phyl. T. 2. p. 598.

Petrificata Fabulosa.

Iohannes Sebastianus ALBRECHT,

De lumbricite elegantissimo.

Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 6. p. 116.

INDEX AUCTORUM.

- Abad*, Petro. II. 1. 2. 35.
Abbot, John. I. 284.
Abbs, Cooper. I. 218.
Abernethy, John. I. 403.
Abildgaard, Peter Christian. I. 240.
 313. 320. 321. 323. 331. 356. 357.
 369. 372. 459. II. 270. 325. 344.
 354. 364. 382. 419. 477. 542.
Abildgaard, Sören. II. 329.
d'Aboville, ... I. 552.
Achard, Franz Carl. I. 502. II. 221.
 268. 282. 285. 340. 444. 463.
Acharius, Erik. I. 272. 293. 383. 463.
 II. 148. 149. 150.
Acoluthus, Johannes Carolus. I. 462.
 II. 242.
Acrell, ... I. 462.
Adams, Archibald. I. 481.
Adams, John. I. 314. 315. 326. 327.
 329. 334. 341. 362. 366. 368.
Adanson, Michel. I. 314. 315. 326.
 327. 329. 334. 341. 362. 366. 368.
 II. 3. 82.
Adlerberg, Eric Gustaf. I. 182.
Adolphi, Christian Michael. I. 179.
 308.
Aepinus, Franciscus Ulricus Theodorus. II. 494. 495.
Afzelius, Adam. I. 270. II. 47. 48.
 138. 197.
Duc d'Aiguillon, ... I. 477.
Ainslie, J... II. 384.
Alberti, Michael. I. 509.
Albinus, Bernhardus. I. 405.
Albonico, Joh. Heinr. II. 129.
Albrecht, Johann Peter. I. 437.
 II. 222.
Albrecht, Johann Sebastian. I. 141.
 269. 465. 472. 474. 479. II. 234.
 238. 246. 282. 527. 530. 557. 566.
Alchorne, Stanesby. II. 438.
Alexander, Caleb. II. 524.
Alibert, ... II. 180.
Alibert, J... L... II. 233.
Allamand, Friedericus. II. 9.
Allamand, Johannes Nicolaus Sebastianus. I. 495.
Allen, Benjamin. I. 256. 270. 432.
Allen, Thomas. I. 440.
Allioni, Carolus. II. 22. 35. 47. 115.
Almond, Edmund. I. 103.
Alston, Charles. II. 229.
Alströmer, Clas. I. 106. II. 174.
Ameilhon, ... II. 68.
Amelot, Jean Jacques. I. 429. II. 391.
Amman, Johann. I. 116. II. 9. 77. 87.
 96. 97. 105. 144. 145. 156. 244.
Amman, Paul. II. 163.
Amoretti, Carlo. II. 363.
Amoureux, ... II. 67.
Amoureux, fils... II. 67. 210.
Amstein, J... G... I. 127.
d'Ancora, Gaetano. I. 103.
Anderfon, Alexander. I. 73. II. 36.
Anderfon, James. I. 140. 450. II. 524.
Anderfon, William. II. 332.
d'Andrada, ... II. 418.
André, William. I. 415. 416.
Andreoffy, ... I. 64. II. 403. 406.
Augerstein, ... II. 322.
Ankarcrona, Theodor. I. 220. II. 95.
Annan, Robert. I. 399.
d'Aunone, Johann Jacob. I. 374. II.
 365. 530. 550. 556.

Antoine,

- Antoine*, ... I. 479.
Apinus, Johannes Ludovicus. II. 245.
d'Aragona, Prince of *Cassano*, Nicolas Michael II. 519.
Arderon, William. I. 36. 104. 208. 307. 402. 412. II. 315. 485.
Ardinghelli, ... Mlle. II. 520.
Arduino, Giovanni. II. 323. 407. 512. 513. 517.
Arduino, Pietro. II. 93. 140.
Argillander, Abraham. I. 434.
Arnold, Georg Christ. I. 472.
de Aromatarius, Josephus. I. 421. II. 232.
d'Arthenay, ... II. 518.
Arreure, ... I. 302.
Ascanus, Peter. I. 84. 175. 225. 328. 332. II. 327. 456.
Astruc, Jean. II. 224. 525. 533.
Athar-Ali, Khan of Dehli. I. 185.
d'Aubenton, Louis Jean Marie. I. 4. 107. 120. 140. 338. 399. 418. 515. 538. 540. 542. II. 122. 211. 213. 239. 276. 319. 339. 352. 379. 397. 493. 506. 534. 535. 539. 563.
Aubert, ... I. 517.
Aublet, ... II. 515.
Graf v. Auersperg, Johann. II. 270.
Auzout, Adrien. I. 498.
Aymen, ... II. 272.

Baade, Peter Daniel. II. 36.
Bacheley, ... II. 483.
Bacialli, Johannes. I. 26.
Backus, Isaac II. 457.
de Bacounin, Alexandre. I. 322.
Badcock, Richard. II. 227.
Badenach, James. I. 183.
Baëily, William. II. 518.
Baeck, Abraham. I. 99. 227. 574. II. 318. 437.
Baermann, Georg-Friederich. II. 64.
Bagard, ... I. 453.
Bagen, Pierre. II. 459.

Bagge, Christian. II. 403.
Baier, Ferdinand Jacob. I. 25.
Baier, Johann Jacob. I. 24. 145. II. 86. 306.
Bailey, Edward. I. 510.
Baille d'Inguelman, ... I. 511.
de Bailloy, Jean. II. 302.
de la Baisse, ... II. 216.
Baker, David Erskine. II. 557.
Baker, Erskine. I. 554.
Baker, Henry. I. 207. 272. 336. 401. 491. 511. 518. 510. 573. II. 160. 229. 232. 531. 545. 555. 558.
Baker, Richard. II. 276.
Comte Balbe, ... II. 447.
Balbi, Paulus Baptista. I. 424.
Baldassarni, Giuseppe. I. 48. II. 373. 410. 415. 540.
Baldwinus, Christianus Adolphus. II. 338.
Bang, Janus. I. 450. II. 223.
Banier, Antoine. II. 518.
Banister, John. I. 71. 262.
Baptista, Manoel Dias. I. 46.
Barbosa, Antonio Soares. II. 252. 272.
Barboteau, ... I. 301.
Barker, Robert. I. 139. II. 546.
Barker, Thomas. II. 271.
Barlow, William. I. 238.
Baron, Theodore. I. 135. 533. II. 400.
Baronio, Giuseppe. I. 489.
Barrel, Edmund. II. 203.
Barrere, Pierre. I. 70.
Barrington, Daines. I. 120. 127. 154. 181. 210. 234. 503. II. 43. 44. 531.
Bartalini, Biagio. II. 182. 324.
Bartalonì, Domenico. II. 518.
Bartholinus, Eræmus. II. 77. 183. 494.
Bartholinus, Thomas. I. 94. 427. 444. II. 89. 347.
Barton, Benjamin Smith. I. 126. 203. II. 176.
Bartram, John. I. 258. 290. 349. 554.
Bartram,

- Bartram*, Moses. I. 284.
Basin, ... II. 485.
Bassî, Ferdinandus. I. 50. 365. II. 27. 87. 346. 534. 562. 564.
Baster, Job. I. 234. 347. 390. 437. 474. 563. 572. II. 235.
Bastiani, Annibale. I. 377.
Bate, James. I. 100.
Battara, Joannes. I. 434.
Bauer, Johann Friederich. II. 285.
Baumé, ... II. 502.
Baumé, Antoine. II. 380. 439.
Baumer, Johann Wilhelm. II. 346. 361. 384. 513. 514.
Baury, ... Abbé. II. 422.
Bautzmann, Johannes Christophorus. I. 132. 465. 492. II. 243.
v. Bavegem, Pet. Jos. I. 424
Bayen, Pierre. II. 384.
Baylies, William. II. 336.
Bazanus, Matthaeus. I. 400.
Bazin, ... I. 283.
Beale, John. I. 36. 37. II. 218.
Beale, J... D... D... II. 268.
Beaumont, John. II. 531. 532.
de Beauvois, ... I. 114. 127. 214. II. 139. 287.
Beccari, Jacobus. II. 324.
Beccari, Jacobus Bartholomaeus. II. 328.
Beccaria, John. II. 494.
Becher, Johann Philipp. II. 306.
van der Beck, Michael Schendius. II. 333.
Becker, G... II. 348.
Becker, Nicolaus Wilhelmus. I. 380.
Beckmann, Johann. I. 171. 244. II. 377. 526.
Beckmann, Johann Christoph. II. 386.
Beckwith, John. I. 285.
Beddoes, Thomas. II. 360. 396. 485.
Beguelin, Nicolas. I. 425.
Behr, Georg Heinrich. I. 428. 463.
Beireis, Gottfried Christoph. I. 196.
Tom. II.
Belchier, John. I. 400.
Belius, Matthias. II. 454.
Belkmeer, N... I. 377.
Belknap, Jeremy. II. 334.
Bell, William. I. 111. 220.
Bellardus, Ludovicus. II. 46.
Bellers, Fettiplace. II. 315.
Belly, ... II. 324.
Benvenuti, Josephus. II. 273.
Benzelstierna, Lars. II. 326.
Beraud, ... II. 267.
v. Berchem, ... Pere. II. 224.
v. Berchem, ... Fils. I. 188.
v. Berchem, J... B... Berthout. I. 496. 137.
Berdot, D... C... E... I. 378. 471.
de Bergen, Carolus Augustus. I. 93. 338. II. 22. 86. 104. 119. 127. 175. 182.
Berger, Johann. II. 404.
de la Bergerie, ... II. 264.
Bergius, Bengt. I. 486. II. 153. 181. 191.
Bergius, Pehr Jonas. I. 327. II. 73. 92. 99. 102. 116. 121. 123. 137. 140. 146. 147. 148. 152. 164. 168. 170. 175. 176. 179. 188. 191. 192. 193. 197. 198.
Bergman, Torbern. I. 245. 294. 297. 298. 323. II. 290. 296. 328. 340. 350. 369. 375. 438. 461. 462. 466. 473. 475. 476. 490. 494. 495. 497. 515.
Bergstraeffer, Johann Andreas Benignus. I. 285.
Berkeley, Edward. II. 519.
Berkeley, George, Lord Bishop of Cloyne. II. 392.
Berkenmeijer, B... N... I. 438.
v. Berkhey, Johann le Francq. I. 439.
Bernard, ... II. 128. 259.
Bernard, Jean Philippe. I. 92. 153.
Berner, Gottlieb Ephraim. II. 209.
Bernhardi, Johann Jacob. II. 150.
Bernier, ... I. 462.
Cccc a Berniz,

- a *Berniz*, Martin Bernhard. I. 245.
 310. 313. 485. II. 73. 78. 161. 166.
 185. 236. 239. 246. 247.
Bernoulli, Daniel. I. 456.
Bernoulli, Jean. I. 437.
Berthier, Pierre Antoine. I. 402.
Berthollet, ... II. 403.
Berthollet, Claude Louis. II. 439. 455.
Berthoton, ... Abbé. II. 219.
Bertin, Exupere Joseph. I. 403. 467.
 537.
Beske, Johann Melchior Gottlieb.
 I. 152.
Betbeder, ... I. 448.
de Beunie, Jean Baptiste. II. 341. 405.
Beurer, Ambrosius. II. 386.
Beurer, Johannes Ambros. II. 431. 529.
de Beze, ... Pere. II. 57.
Bianchini, François. II. 518.
Bibiena, Franciscus. I. 567.
Bierkauder, Clas. I. 55. 252. 268.
 270. 275. 289. 302. 503. 505. II. 218.
 234. 235. 251. 252. 253. 254. 261.
 262. 275.
Bierling, Caspar Theophilus. I. 201.
Comte de Bievre, ... II. 354.
Bigot de Morogues, ... I. 329.
Bilsfinger vid. *Bülffinger*.
Billerez, ... I. 40.
Bindheim, Johann Jacob. II. 295. 332.
 344. 345. 348. 355. 365. 371. 374.
 383. 395. 413. 446. 451. 453. 463.
 470. 471. 472. 480.
Biörklund, Christian. I. 59.
Biörkmann, H... I. 433.
Biornius, Paulus. I. 53.
Birch, Sampson. I. 447.
Bladh, Peter Johann. I. 55.
Blagden, Charles. I. 66. II. 507.
Blair, Patrick. I. 450. 520. II. 229.
 373.
Blancanus, Jacobus. I. 49. II. 324. 540.
Blanchot, Eberhard Friederich. I. 462.
Blane, Gilbert. II. 67.
Blane, William. II. 402.
Bluffiere, J... J... I. 293.
Blaw, Matth. II. 248.
Blichfeld, Heinrich. II. 428.
de Blischer, Veit. I. 453.
Bloch, ... fils. I. 239.
Bloch, Marcus Elieser. I. 73. 149.
 194. 198. 207. 209. 214. 219. 222.
 223. 224. 225. 227. 233. 235. 236.
 240. 366. 375. 387. 542. 557. II.
 350. 365. 482. 559.
Blom, Carolus Magnus. I. 260. 382.
 486. II. 96.
le Blond, ... I. 92. 93. 262. 344.
Blondel, François. I. 200. II. 320.
 322.
Blumenbach, Johann Friederich. I.
 98. 390. 414. 422.
Blumig, Johann. I. 426.
Boccone, Paulo. I. 318. II. 483.
van Bochaute, ... II. 452.
Boddaert, Peter. I. 190. 200. 212.
 225. 390.
Boddington, John. II. 540.
Boehm, Johannes. I. 484.
Boerhaave, Abraham Kaau. I. 443.
Boerhaave, Hermann. II. 459.
Boerner, ... I. 218.
Boerner, Immanuel Carl Heinrich.
 I. 79. 267. 268. 269. 271. 296. 386.
 II. 253.
Boghdanof, ... II. 407.
Bohadseh, Johann. I. 25.
Boldrini, Jacopo. II. 402.
Bolotow, ... II. 331.
Bolten, Joachim Friederich. II. 555.
de Roman, Valmont. II. 483.
Bomme, Leendert. I. 319. 362. 501.
 572. II. 245.
Bond, Thomas. I. 379.
Boude, Gustaf. II. 225.
Bonn, Andreas. I. 471.
Bouquet, Charles. I. 254. 283. 385.
 409. 563. II. 225.

Bonomo,

- Bonomo, Johannes Cosmus.* I. 379.
Bonsdorff, Gabriel. I. 269.
Bonvicini, Giuseppe. I. 569.
Bonvoisin, ... II. 351. 411. 528.
Bonz, Christoph Gottlieb. I. 305.
di Borch, Michael Jean, Comte.
 I. 499.
de Borda, ... II. 263.
Bordenave, Toussaint. I. 454. 474.
Borelli, Pierre. I. 41.
Borlase, William. I. 51. II. 421. 475.
 499.
Born, ... II. 363.
v. Born, Ignaz. II. 292. 305. 309. 370.
 374. 447. 476. 508. 553.
Bory, St. Vincent, ... I. 193. 260.
 II. 100. 112. 113.
Bosc, ... II. 113. 138. 202.
Bose (d'Antic) Louis. I. 174. 191. 273.
 281. 283. 284. 301. 316. 321. 336.
 II. 120. 153. 168.
v. Bose, Carl Ludwig. II. 352. 370. 471.
Bouchard, Franc. I. 447.
Boucher, ... II. 199.
Bouillet, ... II. 319.
Bouillet, Jean. I. 550.
Bouillon La Grange, ... II. 389. 451.
Bouldouc, Gilles François. II. 412.
Bouldouc, Simon. II. 407.
Boullemier, ... Abbé. I. 291.
Bourdelin, Claude Louis. II. 413.
Bourdelin, Claude. I. 421. II. 431.
Bourgelat, ... I. 374.
Bourguet, Louis. II. 498.
Bourguet, ... II. 491.
Count de Bournon, ... II. 452. 500.
Bourzes, ... I. 499.
Bouthier, ... I. 471.
Bouvier, ... I. 464.
Bowles, William. II. 303. 304. 322.
 473.
Boyle, Robert. I. 25. 146. 407. 482.
Boys, Henry. I. 336. 364.
des Boz, ... I. 40.
Bozza, Vincenzo. II. 549.
Braad, Christian Hinric. II. 186.
v. Braam, Houckgeest, André Everard.
 I. 192. 237.
Brach, Jacob. I. 438.
Bradley, Richard. II. 160. 216.
Brady, Samuel. I. 477.
Brady, T... I. 371.
Brand, John. I. 4.
Brander, Gustavus. I. 331. II. 557.
Brandes, Carl Philipp. II. 458.
Brandt, Georg. II. 381. 410. 411. 438.
 444. 450. 454. 475.
Braumüller, ... II. 278.
Braun, Joseph Adam. I. 493. II. 506.
Braun, M... I. 383.
Bravai, ... II. 45.
de Bressfey, ... II. 517.
Brewer, James. II. 553.
Breynius, Jacobus. II. 13. 239.
Breynius, Johannes Philippus. I. 47.
 80. 94. 95. 363. II. 46. 102. 161. 183.
 431. 541.
Brez, ... I. 273.
Briffon, ... II. 496.
Briffon, Mathurin Jacques. I. 358.
Brocklesby, Richard. I. 389.
v. Bromel, Magnus. II. 534.
Brougniart, Alexandre. I. 92. 190.
 261. 300.
Brotero, Felix Avellar. II. 154.
Brotherton, Thomas. II. 208.
Broussonnet, Pierre Marie Auguste.
 I. 213. 215. 227. 241. 408. 416. 489.
 496. 514. 557. II. 114. 251. 259. 283.
Browall (Brovallius), Johann. II. 430.
 444.
Brown, Edward. I. 72. II. 304. 330.
Brown, Littleton. I. 312.
Brown, Samuel. II. 57.
Brown, Thomas. I. 232.
Browning, John. I. 104. II. 269.
Brownrigg, William. II. 398. 465.
Bruce, Arthur. I. 121.
 Cccc 2
 Bruce,

- Bruce*, Robert. II. 249.
Brückmann, Franciscus Ernestus. I. 365. II. 232. 412. 504. 505. 548.
Brückmann, Urban Friederich Benedikt. II. 297. 340. 353. 355. 358. 377. 397. 493. 526. 559.
Brünnich, Morten Thrane. I. 213. 215. 216. 225. 228. 314. 354. II. 350. 412. 475. 551.
Brugnone, Jean. I. 412.
Bruguere, Jean Guillaume. I. 93.
Brunbey, Karl Christian. II. 457.
Brunelli, Johannes Angelus. I. 67.
Brunelli, Gabriel. I. 411. 564.
Brunner, Johann Conrad. II. 277.
Brunnwiser, Matthias. II. 527.
Brusenius, Daniel. I. 56.
Bruyn, Severyn J. ... I. 502.
Bryant, William. I. 496.
Bscherer, Daniel. I. 294.
Buache, Philippe. II. 512.
Graf v. Bubna, J. ... E. ... II. 418.
v. Buch, Leopold. I. 25. II. 323.
Buchanan, Francis. I. 107. 335. II. 146.
Bucholz, Wilhelm Heinrich Sebastian. II. 485.
Bucknall, Thomas Skip Dyot. II. 271.
Bucquet, ... II. 357. 409. 444.
Büchner, Andreas Elias. I. 471. II. 110.
Büchner, Johann Gottfried. I. 26. 79. 429. 482. 509. II. 18. 86. 209. 244. 246. 308. 384. 447.
Bülsfinger, Georg Bernhard. II. 214. 236. 238.
Büsching, Anton Friederich. I. 5.
Büttner, Christ. Theoph. I. 430.
de Buffon, George Louis le Clerc. Comte. I. 422. 481. II. 212. 213. 261.
Buhle, Johann Gottlieb. I. 76.
Buissiere, Paul. I. 406. 458.
Bulkeley, Richard. II. 362.
Marquis de Bullion, ... II. 406. 435.
Bullivant, Benjamin. I. 78.
Burg, Johannes. I. 467.
v. Burgsdorf, Friederich August Ludwig. I. 28. 58. 114. 116. 121. 138. 293. II. 68. 261.
Burlet, Claude. II. 412.
Burmarr, Johannes. II. 128. 203.
Burmarr, Nicolaus Laurentius. II. 138.
Burnet, William. II. 313.
Burserius, Joachim. II. 16.
Burt, Adam. I. 519.
Burtin, François Xavier. II. 566.
Burton, John. I. 463.
Burton, William. I. 204.
Butini, ... I. 386.
Butini, Peter. II. 515.
Butterfeld, ... II. 461.
Buxbaum, Johannes Christianus. I. 10. 570. II. 8. 16. 50. 165. 170. 288.
Buxtorf, Johann. I. 382. 450. 463.
Byam, Francis. II. 549.
Byrd, William. I. 100.
Cadet, ... II. 276. 398.
Cadet, Louis Claude. II. 387. 400. 401. 515.
Cadet de Vaux, ... II. 274.
de la Caille, Nicolas Louis. I. 65.
Caldani, Floriano. I. 98. 296.
Caldani, Leopold Maria Antonio. I. 98. 431. 442.
Galtisen, Heinrich. I. 494.
Caluri, Francesco. I. 441. II. 554.
Calza, Luigi. I. 422.
da Camera, Manoel Ferreira. I. 67. 427.
Camel, vid. *Kamel*.
Camerer, Alexander. II. 248.
Camerer, Elias. II. 551. 552.
Camerer, Rudolph Jacob. I. 26. 255. 294. 423. II. 11. 76. 82. 107. 132. 171. 191. 202. 203. 227. 228. 244. 247. 499.

Campbell,

- Campbell*, Charles. II. 237.
Camper, Adr. II. 540.
Camper, Peter. I. 12. 79. 94. 338. 356.
 383. 399. 409. 411. 412. 438. 519.
 538. 541. 542. II. 539. 541. 544.
le Canus, ... II. 348.
Cane, Henry. II. 282.
de Canonico, Giuseppe Gaetano Caro.
 I. 285.
Canton, John. I. 499.
Cantwell, Andrew. I. 448.
Capelle, ... I. 42.
Capelle, Joseph. I. 374.
Cappel, ... II. 485.
Cappel, Joachim Friederich. II. 344.
Cappel, Joachim Diederich. II. 400.
Cappelleri, Mauritius Antonius II.
 498.
Conte Carburì, Marco. II. 411. 415.
Carlisle, ... I. 519.
Carlisle, Anthony. I. 107. 480. 566.
v. Carlson, Gustaf. I. 179. 277. 502.
Caroli, Theodorus. I. 265.
Carramone, Gaspard. II. 129.
Carrard, Benjamin. I. 4. 569.
Carré, Louis. I. 319. 414. II. 496.
Carrere, ... I. 444.
Carteret, Philip. I. 103. 137.
Cartheuser, Friederich August. II. 99.
 236. 400. 432. 502.
Casalius, Gregorius. II. 298.
Cassan, ... II. 524.
Prince of Cassano; *vid. Aragona*.
Cassel, Johann Philipp. II. 449.
Cassini, ... I. 48. 99.
Cassini, Jean Dominiqué. I. 49. II. 519.
Castara, ... I. 464.
Castel, Ernest. I. 100.
Castelvetri, Johannes Antonius Andre-
 dreas. II. 240.
Castren, Samuel. I. 504. II. 254.
Castro, Joaquin de Amorim. I. 267.
 II. 155.
de Castro Sarmiento, Jacob. II. 418.
le Cat, Claude Nicholas. I. 75. 473.
 548.
Catesby, Mark. I. 503.
Cavallo, Tiberius. II. 497.
Cavanilles, Antoine Joseph. II. 10.
 137. 152.
Cavendish, Henry. I. 495. II. 507.
Caylus, Anne Claude Philippe de Tü-
 biers, Comte de. II. 119. 337.
Cederhielm, Carl Wilhelm. I. 161.
Celsius, Andreas. II. 511.
Celsius, Olaus. II. 48. 64. 65.
Cerati, ... Abbé. I. 163.
Cestoni, Jacinto. I. 316. 436.
Chabelard, ... I. 465.
Chamberlayne, John. I. 33.
Champeaux, ... II. 470. 477.
Champy, ... II. 319. 469. 517.
de la Chapelle, ... I. 390. II. 391.
Chapman, William. II. 538.
Chapple, James. II. 281.
Chaptal, Jean Antoine Claude. II. 218.
Charas, Moysé. I. 204. II. 398.
Charmeil, ... I. 472.
Charpentier, Johann Friederich Wil-
 helm. II. 293. 396. 512. 513.
Chassiron, Pierre Charles Martin.
 II. 427.
Chemnitz, Johann Hieronymus. I. 51.
 142. 144. 166. 321. 340. 344. 345.
 346. 348. 356. 357. 359. 485. 512.
 569. 570. II. 423. 485. 526.
de la Chendl, Werner. II. 21. 22.
Chenevix, Richard. II. 452.
Chevalier, ... II. 243.
Chevrand, ... II. 405.
Chicoyneau, André. II. 250.
Chicoyneau, François. II. 216. 283.
Chiliac, Balthasar. I. 467.
Chomel, Jean Baptiste. II. 101. 151. 167.
Church, John. I. 382.
Ciampini, John. II. 373.
Cibot, ... II. 172. 288.
Cigna, Francesco. I. 425.
 Cccc 3 Cigna,

- Cigna*, Joh. Franc. I. 492.
de Cilano, Georg Christ. Maternus. I. 475.
Cirillo, Dominico. I. 309.
Claproth, vid. *Klaproth*.
Clark, Bracy. I. 302.
Clark, John. II. 223.
Clarke, Charles. I. 193.
Clarke, John. I. 450.
Clarke, Timotheus. I. 420.
Clauder, Friederich Wilhelm. I. 104. 385.
Clauder, Gabriel. I. 101. 106. 117. 130. 137. 138. 160. 196. 440. 476. 486. 506. 538. II. 100. 197. 225. 237.
Clayton, John. I. 71. 92. 154.
Clayton, Richard. I. 98.
Clayton, William. I. 70.
Clerk, Carl. I. 244. 258. 284. 307.
Clerk, George. II. 538.
Cleyer, Andreas. I. 143. 202. 276. 428. 429. 477. II. 16. 58. 59. 60.
Cluquot de Blervache, ... II. 264.
du Clos, Samuel Cottereau. II. 1.
Clouët, ... II. 405.
Clozier, ... II. 566.
Cnöffel, Andreas. I. 455. 461. II. 108. 242. 243. 350.
Cnoll, Samuel Benjamin. II. 401. 403.
Coe, T... I. 103.
Colden, Conwallader. II. 61.
Colden, Jenny, Miff. II. 141.
Colebrooke, Robert H... II. 523.
Colepreffe, Samuel. I. 478. II. 367.
Colini, Cosmus. I. 5. 135. 309. 453. II. 348. 357. 359. 438. 459. 487. 559.
Collet-Descotils, ... II. 342. 364.
Collet, John. II. 436.
Collin, Nicholas. I. 47.
Colling, Olaus. II. 442.
Collinson, Peter. I. 257. 276. 290. 420. 490. 501. 502. 511. 569. II. 542.
Combe, Charles. I. 109.
Comparetti, Andre. II. 250.
de la Condamine, Charles Marie. I. 47. 66. II. 128. 284. 374. 505.
Cooke, Benjamin. II. 231.
Cooper, William. I. 459.
Coquebert, Charles. I. 301. 328. II. 97. 429.
Coratius, Hercules. II. 77.
Cornabe, Alexander. I. 162.
Cornette, ... II. 404. 410. 416.
Cornish, James. I. 502.
Corradori, G... I. 419.
Corradori, Giovacchino. II. 217.
Correa, Antonio Josef. II. 103.
Correa de Serra, Josef. II. 115. 287. 421.
Corse, John. I. 108. 109. 416.
Cassigny, ... I. 40.
da Costa, Emanuel Mendes, II. 355. 475. 550. 557. 558. 564.
Cothenius, Christian Andreas. II. 408.
Cotte, ... Pere. II. 278. 539. 543.
de Coudere, ... I. 478.
Coulomb, ... II. 217.
Couper, Abraham. II. 109.
de Courfet, ... II. 219. 259.
de Courtivron, Gaspard. II. 342. 348. 456.
a Covolo, Johannes Baptista. I. 515.
Cowper, William. I. 404. 528.
Cox, Hiram. II. 430.
Craig, John. I. 481.
Cramer, ... II. 456.
Craufs, Rudolph Wilhelm. I. 308.
Crawford, Adair. I. 493.
Crell, Laurentius. II. 401. 414.
Gresson, ... I. 323.
Cromertie, George Earl of. II. 422. 436.
Cronstedt, Axel Fredric. II. 329. 356. 383. 456. 465. 466.
Cronstedt, O... L... I. 158.
Cronstedt, Suen. I. 56.
Cruiblier de Villeneuve, ... II. 505.
Crüger, Daniel. I. 201. 391. II. 338. Cruik-

- Cruikshank*, William. I. 413. 489.
Crusius, Johann Karl. II. 277.
Cuchet, Salomo. I. 472.
Cunningham, James. I. 61. 65. 343.
 II. 53.
Curtis, William. II. 197.
Cusson, ... II. 76.
Cutler, Manasseh. I. 146. II. 61.
Cuvier, George. I. 102. 111. 177. 215.
 299. 305. 325. 331. 388. 409. 410.
 540. 563. 567. 569. 555. 536. 539.
 547.
Cyrillus, Nicolaus. II. 519.
-
- Dalderf.*, ... I. 77. 90. 224. 499.
Dale, Samuel. I. 27. 253. 340. 432.
 553.
Dalharding, Georg. I. 142. II. 133.
Dalibard, Thomas François. II. 181.
Dalman, Johann Frederic. I. 109.
Dana, Johann Peter Maria. I. 324.
 333. 464. 474.
Danz, ... II. 304.
d'Aubenton, vid. *Aubenton*.
Daudin, F... M... I. 351. 360.
Davies, Hugh. II. 148.
Davies, Thomas. I. 126. 146. 188.
Davids, Edward. I. 461.
Dawkes, Thomas. I. 103.
Deeandolle, A... P... II. 10. 75. 77.
 92. 114. 131. 171. 182. 189. 200. 203.
 225. 267.
Decoppet, ... II. 42.
Deeleman, Kier. II. 271.
Defay, ... I. 79. 488.
Deichmann, Carl. II. 293. 445.
Delabigarre, Peter. I. 66.
Delaröe, ... II. 201.
Delius, Heinrich-Friederich. I. 268.
 II. 101. 383. 410. 491. 509.
Delius, Traugott. II. 352.
Demachy, Jacques-François. II. 389.
Demours, Pierre. I. 431.
Dempster, George. II. 514.
- Denis*, Michael. II. 178.
Dent, Thomas. I. 95.
Denys, ... I. 467.
Derham, William. I. 256. 270. 299.
 448. 502. II. 262. 421.
Deribaucour, ... II. 436.
Desaguliers, John Theophilus. II. 108.
 469.
Descemet, ... II. 95. 1250.
Desfontaines, René-Louiche. I. 151.
 155. 164. 180. 189. II. 67. 84. 89.
 92. 116. 123. 131. 181. 194. 211. 249.
Deslandes, ... I. 97. 143. 210. 256.
 318. 347. 433. 436.
Desmarest, Nicolas. II. 360. 486.
Despelette, ... I. 145.
Detharding, Georg. I. 29. 428. 508.
 509. 538. II. 241.
Dexter, Samuel. I. 502.
Deyeux, ... II. 108.
Dickson, James. II. 44. 78. 172. 177.
 178. 186.
Dicquemare, ... Abbe. I. 326.
v. Dietrich, Philipp-Friederich. II.
 318. 320. 367. 522.
Dieulamant, ... I. 39.
Dillenius, Johann Jacob. I. 283. 323.
 II. 16. 38. 103. 106. 181. 286.
Dillenius, Justus-Friederich. I. 309.
 419. 522.
Dilthey, Leopold-Friederich-August.
 II. 229. 247.
Dingley, Robert. II. 336.
Diodati, Roelof. I. 65.
Dionysius of Placenza, ... II. 53.
Dixon, William. II. 114.
Dobzensky de Negroponta, Jacob
 Johann Wenceslaus. I. 104. 191.
 II. 220.
Dobson, Matthew. II. 391.
Dodart, Denis. I. 40. 44. 195. 438.
 454. II. 14. 156. 211. 224. 228. 277.
 313.
Doddridge, Philipp. I. 479.
 v. *Doebeln*,

- v. Doeblu*, Johann Jacob. II 540. 544.
Dolaeus, Johannes. I. 190. 460. 486.
 509. II. 505.
Dolomieu, Deodat. II. 320. 321. 349.
 353. 369.
Domsma, Martinus. I. 239.
Donati, Vitaliano. I. 351.
Dondi Orologio, Antonio Carlo
 Marchese. II. 523.
Dorsten, Johann Daniel. I. 380.
Dortheys, ... I. 307.
Douglas, James. I. 176. II. 116.
Douglas, Sylvestre. II. 458.
Dove, John. II. 351.
Draket, ... I. 121.
Draparnaud, Jacques. II. 205. 206.
Draparnaud, Is. I 352. 363. 570.
 II. 83. 113. 150.
v. Dresky, ... II. 220.
Dryander, Jonas. I. 265. II. 30. 84.
 94. 151. 193.
Dryfhout, Jan François. I. 46. II.
 209.
Dubois, J... B... I. 124.
Dubuc, ... I. 323.
Dubuisson, ... II. 94.
Ducarel, Andrew Coltee. II 1. 43.
Duchesne, ... II. 92.
Duchesne, Antoine Nicolas. II. 211.
Dudley, Paul. I. 137. 143. 203. 208.
 509.
Dufresne, ... I. 106.
Dugue, ... I. 331.
Dumelle, ... II. 371.
Dumeril, Constant. II. 245. 416. 535.
 548.
Durande, ... I. 572. II. 98.
Durant, J... I. 36.
Durasse, ... I. 347.
Durston, William. I. 446.
Dutour, vid. *du Tour*
Duval, ... II. 40.
Duverney, Guichard Joseph. I 202.
 208. 280 392 393. 398. 405. 406.
 410. 411. 413. 415. 421. 424. 438.
 452. 455. 471. 518. 522. 523. 524.
 526. 527. 529. 531. 532. 534. 536.
 539. 542. 543. 544. 548. 549. 548.
 552. 555. 556. 557.
Du Vernoy, Johann Georg. I. 404.
 449. 457. 462. 515. 520. 529. 533.
Eaton, Alexander. II. 499.
Ebeling, Hans. II. 273.
Ebell, Johann Christoph. I. 181.
Eberhard, Johann Günther. I. 424.
Echaquet, Carl. II. 341.
Echaquet, Heinrich. II. 341.
Eckhoff, Johann Gustaf. II. 239.
Edens, J... II. 331. 521.
Edwards, George. I. 147. 156. 178.
 180. 195. 196. 488.
Edwards, Timothy. I. 399. II. 546.
Eggendes, Alard Mor: I. 482.
Ehret, Georg Dionysius. II. 88. 123.
 134. 148. 164. 165.
Ehrhart, Balthasar. I. 135.
Ehrhart, Johannes Balthasar. II. 329.
Eiriksfyni, Johi. I. 144.
Ekeberg, Anders Gustaf. II. 352.
Ekeberg, Carl Gustaf. II. 478.
d'Elhujar, Don Faust. II. 335. 473.
d'Elhujar, Juan Josef. II. 473.
Eller, Johann Theodor. I. 460. II. 231.
 487.
Ellicot, John. II. 418.
Ellis, John. I. 202. 114. 326. 346. 361.
 365. 366. 367. 368. 558. 572. II. 112.
 121. 134. 136. 138. 142.
Elsholtz, Johannes Sigismundus. I. 28.
 184. 428. II. 125. 158. 431. 557.
Elsner, Joachim Georg. I. 214.
Enckel, Nils. I. 57. II. 260.
Eugel, Samuel. II. 221.
v. Engeström, Gustaf. II. 401. 403.
 404. 438. 443. 462. 479.
Englefield, Henry C... I. 35.
Ent, George. I. 197.

- v. Entnersfeld*, Friederich. II. 274.
Erismann, Andreas. I. 424.
Erlacher, Joseph Anton. II. 311.
Erudelius, Christianus Henricus. II. 41.
Esper, Eugenius Joh. Christoph. II. 305. 563.
Esper, Johann Friederich. II. 305.
Essen, ... I. 457.
Estlund, Olof. I. 261. 264.
l'Estocq, Carl Ludwig. I. 4.
Etienne, ... II. 515.
Euler, Leonhard. II. 507.
Euphrasen, Bengt Anders. I. 206. 211. 215. 218. 221. 222. 226. 240.
Euth, Johannes Aegidius. I. 484.
Evelyn, John. II. 262.
Eversmann, Friederich August Alexander. II. 296.
Echaquet (Echaquet), H... II. 401. 414.
Eyles Stiles, Francis. I. 501.

Faber, Hyacinthus. I. 449.
Faber, Johannes Matthaëus. I. 10. 143. 367. 372. II. 173. 481. 550.
Faber, N... I. 165.
Fabricius, Johann Christian. I. 244. 245. 263. 268. 289. 298. II. 269.
Fabricius, Otho. I. 113. 119. 144. 168. 211. 216. 237. 304. 311. 320. 324. 330. 334. 337. 346. 352. 355. 386.
Fagraeus, Jonas Theodorus. II. 213.
Fahlberg, Algot. I. 432.
Fahlberg, Samuel. I. 68. II. 69. 70. 71. 98. 139.
de la Faille, Clemens. I. 121. 167.
Fairbairn, John. II. 30.
Fairchild, Thomas. II. 216.
Fairfax, Nathaniel. I. 254.
Falck, Inan Willem. I. 454.
Falconet, Camille. II. 336. 496.
Farrington, ... I. 233.
Tom. II.
Fasano, Angiolo. II. 28. 324.
Fauvel, ... I. 473.
de la Faye, ... I. 482.
de la Faye, Jean Elie Leriget. II. 504.
du Fay, Charles François de Cister-nay. I. 194. II. 158. 249. 417.
de Febure, ... I. 273. II. 289. 396.
Fehr, Johann Michael. I. 355. II. 237. 282.
Felton, Samuel. I. 247.
de Fénalest, Thomas. I. 187.
Ferber, Johann Jacob. II. 253. 292. 300. 309. 319. 349. 486. 487. 513. 527.
Ferguson, James. I. 238.
Fermin, Philippe. I. 100.
Ferrein, Antoine. I. 440.
Ferreira, Joze Henriques. II. 137.
Fester, D... C... I. 4.
v. Fichtel, Johann Ehrenreich. II. 522.
v. Fichtel, Leopold. II. 379.
Fidze, William. I. 508.
Fiebig, Johann. I. 280.
Finnsfyni, Hannesi. II. 434.
Fischer, ... I. 373.
Fischer, Daniel. I. 506. II. 390.
de Fischer, Johann Bernhard. I. 128. 172. 336.
Fischerström, Johann. I. 512.
Fisher, Joseph. II. 427.
Fisher, Miers. I. 99.
Flad, Johann Daniel. I. 301. II. 487.
Flagg, Henry Collins. I. 496.
Fleurieu de Bellevue, ... II. 380. 385.
Floyd, Edward. I. 35. 280.
Floyer, John. I. 477.
Flygare, Jöns. II. 47. 140.
Foley, Samuel. II. 362.
Folkes, Martin. I. 114. 573.
de la Font, ... I. 198.
Fontana, ... I. 23.
Fontana, Nicolas. II. 156.
de Fontenu, ... Abbé. I. 40. 116.
Fordyce, George. II. 438.
Dddd *Forster*,

- Forster*, Georg. I. 95. 359. II. 53. 60.
 63. 135. 204.
Forster, Johann Reinhold. I. 59. 90.
 91. 110. 115. 126. 153. 168. 169.
Fortis, ... II. 399.
Fortis, Alberto. I. 48. II. 324. 407.
Fothergill, John. II. 432.
de Fouchy, Jean Paul Grandjean.
 I. 109.
Fougeroux de Blavau, II. 174.
Fougeroux de Bondaroy, Auguste
 Denis. I. 113. 127. 198. 236. 267.
 276. 314. 352. 417. 477. 483. 497.
 500. 513. 515. 536. 550. II. 81.
 111. 116. 117. 130. 133. 178. 179.
 195. 199. 213. 222. 223. 239. 276.
 278. 280. 288. 317. 356. 399. 422.
 429. 433. 482. 508. 517. 518. 524.
 565.
Fourcault, ... Pere. I. 147.
Fourcroy, Antoine François. II. 282.
 389. 393. 439. 472.
de Francheville, Joseph du Fresne.
 I. 129. 486. II. 82. 398.
Francus, Georgius. II. 89.
Francus, Johannes. II. 224. 563.
de Frankenau, Georg Friedericus
 Francus. I. 52. 309. 345. 364. 430.
 483. 533. II. 97. 241. 302. 347.
Franklin, Benjamin. II. 510.
Franz, Georg. I. 528.
Frazer, James. I. 38.
Frauendorfer, Philipp. I. 436. 463.
Comte de Fraula, ... I. 275.
Freiesleben, Johann Karl. II. 514.
Freri, ... II. 523.
Fresier, ... I. 482.
v. Friderici, ... II. 91.
Friebe, Melchior. I. 455.
Fries, ... II. 507.
Friggieri, Silvestro. II. 199.
Frisch, Jodokus Leopold. I. 31.
Frisch, Johann Leonhard. I. 107.
 144. 158. 166. 172. 206. 219. 221.
 231. 260. 274. 284. 372. 373. 500.
 566. II. 212.
Fromman, Johann Christian. I. 384.
Fronton, ... I. 478.
Fryer, John. I. 62.
Fuchs, Georg Friederich Christian.
 II. 477.
Fuchs, Johann Christoph. II. 545.
Fuchsel, Georg Christian. II. 308.
Fürst, Zacharias. I. 466.
Funck, ... II. 40.
Funck, Alexander. II. 472.
Gabon, ... I. 456.
Gabrieli, Pyrrhus Maria. I. 506.
Gadd, Pehr Adrian. I. 54. II. 97. 108.
 262. 359. 368. 389. 483.
Gadolin, Johann. II. 352. 406. 488.
Gaertner, Joseph. I. 324. II. 50.
Gagnebin, Abraham. II. 11. 96. 103.
 107. 165. 188. 527. 556.
Gahrlied, Gustav Casimir. I. 304. 314.
 320. 411. 424. 427. 484. 501. 549.
 II. 240. 241. 245. 307. 502.
Gale, Roger. II. 234. 537.
Galeati, Dominicus Gusmann. I. 50.
 279.
Galiano, Vicente Alcala. II. 272.
Marquis de la Galiffoniere, Rolland-
 Michel Barrin. II. 397.
Galland, ... II. 432.
Gallandat, David Henric. I. 109.
 384. II. 543.
de Gallitzin, Prince Dimitri. II. 332.
da San Gallo, Pietro Paolo. I. 299.
Gallois, ... Abbé. I. 280.
Gallot, ... II. 259.
Galvani, Aloysius. I. 402. 411.
Gandolphe, ... I. 385. 568.
Garattoni, Joseph. I. 479.
Garcin, ... II. 353.
Gardeil, ... II. 194. 390.
de Gardeil, ... II. 356.
Gardon, Alexander. I. 496. II. 141.
 Garden,

- Garden*, Georg. I. 9. 436. 536.
Garmann, Christ. Ferd. I. 201. 307. 430. 459. 497. II. 131. 161.
Garfin (*Garcin*), Lawrence. I. 373. 374. II. 66. 119. 134. 158. 161. 167. 187.
Gasselin, ... I. 130.
Gaudron, ... II. 112.
Gautier, ... II. 260.
Gavinet, ... II. 405.
de Geer, Carl. I. 255. 257. 275. 276. 279. 282. 290. 296. 301. 303. 306. 312. 315. 346. 370. 371. 432. 497. 562. 564.
Geier (*Geyer*), Johannes Daniel. I. 75. 244. 381. 501. 549. II. 390. 535. 564.
Geijer (*Geyer*), Bengt Reinhold. II. 326. 382. 470. 490.
Genberg, Olof. I. 122.
le Gentil, ... I. 43. II. 131. 555.
le Gentil, Guillaume Joseph Hyacinthe Jean Baptiste. I. 359. II. 514.
Geoffroy, ... I. 154. 373. 399. 551. 565.
Geoffroy, ... fils. II. 477.
Geoffroy, Claude Joseph. I. 102. 104. 109. 275. 417. 489. 505. 506. II. 154. 195. 205. 228. 381. 401. 408. 411. 413. 415. 438. 474. 485. 538.
Geoffroy, Etienne. I. 105. 159. 166. 177.
Geoffroy, Etienne François. I. 455. II. 71. 324. 416. 455. 461. 483. 488. 489.
Geoffroy, Etienne Louis. I. 411.
Geoffroy, Jean Etienne. II. 452.
Georgi, Johann Gottlieb. II. 385. 402. 411. 488.
Gerard, Louis. II. 106.
Gerbez, Marcus. I. 131. 160. 430. 556. II. 222.
Gerdes, Fredrik. I. 295.
Gerhard, ... I. 491.
Gerhard, Carl Abraham. II. 296. 311. 350. 369. 398. 455. 483. 487. 505. 506.
de Gerlan Legoux, ... I. 13.
Germershausen, Christ. Fried. II. 265.
Gerngrofs, ... II. 452.
Gesner, Johann Matthias. II. 337.
v. Geuns, ... I. 470.
v. Geuns, Stephan Johann. I. 46.
v. Geusau, L... II. 330.
Geyer, vid. *Geijer*.
Ghedinus, Antonius. II. 557.
Ghedinus, Ferdinandus Antonius. I. 317.
v. Gher, Mirandole. I. 449.
Gibbes, George Smith. I. 36.
Gilibert, Johann Emanuel. II. 527.
Gilkes, Moreton. II. 391. 526. 531.
Gillet, ... II. 365. 497.
Gillet Laumont, F... Pierre Nicolas. II. 388. 424. 501. 509. 515.
Gillingwater, Edmund. II. 248.
Gilpin, John. I. 229.
Ginanni, Francesco. Comte. II. 188. 272.
Giobert, Jean Antoine. II. 526.
Gioeni, Giuseppe. Comte de II. 521.
Giorna, Esprit. I. 563.
Girardi, Michael. I. 408. 495.
Giraud, ... I. 443.
Girod Chantrans, ... I. 23. 45. II. 76. 273.
Giseler, Laurentius. I. 483.
Gisler, Nils. I. 125. 170. 217. II. 511.
Glahn, Henric Christopher. I. 113.
Glafer, Johannes Friederich. II. 305.
Gleditsch, Johann Gottlieb. I. 196. 208. 273. 281. 295. 515. II. 5. 66. 67. 77. 80. 81. 84. 85. 89. 93. 96. 135. 146. 153. 172. 180. 186. 190. 192. 210. 224. 229. 238. 242. 272. 282. 283. 288. 386. 402. 451.
v. Gleichen, genannt *Rufsworm*, Wilhelm Friederich. I. 387.

Dddd 2
Gleizes,

- Gleizes*, ... II. 545.
Glover, Thomas. I. 71.
Gmelin, Johann Friederich.* II. 101.
 298. 336. 346. 351. 359. 365. 382.
 413. 449. 465. 473. 476. 478.
Gmelin, Johann Georg. I. 97. 118.
 121. 127. 132. 133. 137. 140. 141.
 II. 560.
Gmelin, Samuel Gottlieb. I. 111. 115.
 134. 148. 154. 155. 157. 165. 169.
 173. 174. 177. 180. 181. 182. 183.
 189. II. 24. 150. 152. 366.
Gockel, Eberhard. I. 465. 474. II.
 243.
Gockel, Johann Georg. I. 78. 409. 430.
Goddard, Jonathan. I. 192.
Godeheu, de Riville, ... I. 284. 300.
 353. 462. 498. 503. II. 128.
Goeller, Georg Christ. I. 476.
Goeritz, Johann Adam. II. 66. 86.
Goetz, Georg Friederich. II. 307.
Goeze, Gottfried Ephraim. I. 574.
Goeze, Johann August Ephraim. I.
 303. 304. 320. 369. 375. 423.
Gouffreville, ... II. 273.
Goodenough, Samuel. I. 242. II. 105.
 130.
de Gorter, David. II. 66. 251.
Gottwaldt, Joh. Christ. I. 550. II.
 222.
Goudaert, ... II. 267.
de Gouffier, ... Marquis. I. 273. II.
 140. 282.
Gough, John. II. 235.
Gough, J. ... II. 511.
Gourdon, Robert. I. 56.
Gourraigne, ... I. 469.
Gouye, ... Pere. I. 191. 525.
Graeber, Johannes Martinus. I. 491.
 II. 327. 328.
de Groeff, Regnerus. I. 422.
Graff, Conrad. I. 483. 533.
Grand, Jacobus. II. 439.
Grant, W. ... I. 433.
Grashuis, Johann. I. 441.
Graf, Ernst Sigismund. I. 440. 490.
Graf, Samuel. I. 164.
Graf, L. ... Sigismund. II. 246.
Graf, Sigismund. II. 185. 241. 244.
Gray, Edward Whitaker. I. 190.
Gray, Stephen. I. 22. II. 532.
Graydon, George. II. 549.
Gregory, William. I. 469.
Greifel, Johann Georg. I. 29. 451.
 524. II. 41.
Greville, Charles. II. 364.
Grew, Nehemiah. II. 207.
Grignon, ... I. 477.
Grill, Johann Abraham. II. 401. 403.
 479.
Grimm, Hermannus Nicolaus. I. 7.
 137. 497. 534. 571. II. 193. 428.
 438. 442. 446. 550.
Grimm, Johann Friederich Carl.
 II. 40. 99.
Grimwood, Daniel. II. 248.
Gronovius, Johannes Friedericus.
 I. 205. 211. 217. 223. 226. 229.
 233. 573.
Gronovius, Laurentius Theodorus.
 I. 80. 206. 309. 495.
Groschke, Johann Gottlieb. II. 316.
 356. 362. 364. 429.
Gross, Anton. II. 419.
Grosse, ... II. 433. 467.
Grubb, Michael. I. 327.
Gruber von Gruberfels, Carl. I. 12.
 II. 2. 207. 470.
Gruber, Tobias. H. 303. 305. 360. 514.
Gründel, Johann Bernhard. I. 427.
Gruner, Christian Gottfried. I. 385.
Gruner, Gottlieb Siegmund. II. 313.
Guattani, ... I. 322.
de Guattini, Michel Angelo. II. 53.
Guldenstaedt, Johann Anton. I. 60.
 113. 116. 118. 121. 125. 131. 134.
 148. 168. 177. 185. 186. 188. 189.
 211. 224. 230. 234. II. 93.

Guenau,

- Guenau*, de Montbeillard. . . . I. 497.
Guenaud, . . . I. 492.
Guerin, . . . II. 393.
Guerin, J. . . II. 206. 322. 371.
Guettard, Jean-Etienne. I. 24. 42. 43.
 198. 271. 301. 338. 357. 400. 500.
 II. 13. 79. 80. 129. 155. 218. 226.
 292. 303. 304. 312. 314. 317. 318.
 321. 330. 333. 335. 342. 347. 348.
 354. 355. 367. 368. 378. 386. 389.
 390. 391. 392. 396. 397. 419. 427.
 434. 437. 447. 446. 484. 516. 533.
 534. 538. 539. 552. 559. 562. 564.
Gullet, Chris. II. 271. 277.
Gunnerus, Johannes Ernestus. I. 82.
 84. 93. 117. 144. 165. 168. 170.
 171. 172. 173. 227. 229. 239. 242.
 243. 312. 325. 327. 328. 330. 334.
 337. 363. 364. 365. 367. 380. 567.
 II. 39. 47. 325.
Guthrie, Matthew. I. 59. II. 137. 332.
Guzon, . . . I. 474.
Guyot, . . . I. 76.
Guyton de Morveau, Louis Bernard.
 I. 40. II. 319. 349. 381. 393. 418.
 419. 432. 448. 453. 469. 473. 485.
 503. 543.
Gyllenhal, Johann Abraham. II. 558.
Gyllenhal, Leonard. I. 562.
-
- Habel*, Christian Friederich. I. 27.
 II. 293. 306. 307. 472. 514. 522.
 527. 561.
Hablitzl, Carl. I. 59.
Hacquet, Balthasar. I. 26. 58. II. 41.
 100. 294. 312. 450. 460.
Haenke, Thaddaeus. I. 66. II. 252.
Haerleman, Carl. II. 318. 368.
Haesbart, Mart. Joh. II. 529.
Hagen, Carl Gottfried. II. 462.
Hagendorn, Ehrenfried. I. 32. 259.
 37. 426. 502.
Hagerup, Chr. Fr. I. 187.
Haggren, Lars-Christophier. II. 210.
 423.
Hagström, Anders Johan. II. 178.
Hagström, Johann Otto. I. 181. 199.
Haguenot, . . . I. 43.
Haidinger, Karl. II. 290. 340. 395.
 419. 480. 482. 552.
Haighton, John. I. 489.
Haini, J. . . Bernhard. II. 297.
Hain, Johann-Paterfon. I. 22. 319.
 560. II. 330. 351. 447. 540.
Hall, Daniel. I. 55.
Hall, James. II. 361. 372. 516.
v. Haller, Albert. I. 410. 414. 422.
 439. II. 20. 42. 73. 74. 88. 106. 166.
v. Haller, Gottlieb Emanuel. I. 3.
Halley, Edmund. I. 97.
du Hamel du Monceau, Henri-Louis.
 I. 400. 514. 516. 523. II. 180. 182.
 194. 198. 203. 212. 213. 219. 223.
 239. 247. 257. 260. 261. 277. 283.
 319. 408. 411. 433. 470. 496. 503.
Hamersly, . . . I. 163.
Hamilton, Charles. II. 94.
Hamilton, William. I. 38. 50. II. 520.
 521. 522.
Hampe, John Henry. I. 110. 145.
Hannaeus, Georgius. I. 23. 215. 426.
 430. 483. 53. 537. 549. II. 240.
Hannemann, Bartholomaeus Johan-
 nes Otto. I. 225.
Hannemann, Johannes Ludovicus.
 I. 95. 108. 137. 179. 487. 532.
 558.
Harder, Johann Jacob. I. 134. 513.
 529. 530. 534. 535.
Hardwicke, Thomas. I. 63. 269. II. 57.
Harmer, Thomas. I. 432.
Harris, John. I. 368.
Harrison, John. I. 501.
Hartig, Franz. Graf v. II. 307.
Hartmann, Johann Friederich. I. 494.
Hartmann, Leopold. I. 1.
Hartmann, Pieter. I. 348.

- Hartmann*, Philipp Jacob. I. 74. 372. 386. 396. 397. 443. 444. 447. 451. 466. 468. 481. 482. 523. 537. 539. 545. 546. 548. 549. 550. 553. 559. 561. II. 430.
Hafeneft, Johann Georg. I. 469.
Hasselquist, Frederic. I. 85. 126. 128. 137. 158. 176. 189. 191. 201. 202. 204. 336. II. 409.
Hassenfratz, Jean Henri. II. 440.
Hasted, Edward. II. 43.
Hatchett, Charles. II. 343. 419. 471.
Hattley, Griffin. II. 553.
Hattorf, Johann. I. 434.
Hauksbee, Francis. II. 496.
d'Hauterive, . . . I. 101.
Haiiy, René Just. II. 2. 346. 349. 352. 358. 364. 369. 370. 372. 380. 389. 394. 399. 429. 465. 493. 494. 495. 498. 500. 501. 502. 503.
Hawkins, John. II. 313.
Haworth, Adrian Hardy. II. 162.
Hayne, . . . II. 407.
Hearne, Urban. I. 57.
Hebenstreit, Johann Christian. II. 22. 86. 195.
Hebenstreit, Johann Ernst. II. 440. 530.
Heberden, Thomas. II. 523.
Heberden, William. I. 380. II. 402.
Heckewelder, John. I. 121. 156.
Hederström, Hans. I. 208.
Hedwig, Johann. II. 271. 275. 287.
d'Heguerty, . . . I. 65. II. 523.
Heidegger, Hans Conrad. I. 32.
Heister, Laurentius. I. 305. 372. 419. 420. 467. 481. 522. II. 175. 209.
Helbig, Johann Otto. I. 6.
Helbling, Georg Sebastian. I. 340.
Helfenzrieder, Johann. II. 235.
Hellant, Anders. I. 433.
Hellenius, Carl Niclas. I. 118. 159. 273. 387. 488. II. 139. 198.
Heller, . . . II. 212.
Hellot, Jean. II. 399. 411. 413. 410. 450. 478.
Helwich, Christ. I. 464. II. 451.
Hemmer, J. Jacob. II. 246.
Henckel, Joachim Friederich. I. 470. 473.
Henckel, Johann Friederich. II. 58. 241. 336. 370. 398. 431. 441. 478.
Henke, Thaddaeus. II. 41.
Henning, Johannes Friedericus. II. 440.
Henry, Thomas. II. 268. 376.
Henshaw, Thomas. I. 64.
Heraeus, Carolus Gustavus. II. 511.
Herbst, Johann Friederich Wilhelm. I. 198. 263. 264. 313. 487.
Herissant, Francois David. I. 332. 409. 417. 420. 510. 538. 541. 546. 550. 552. 565. II. 285.
Hermann, Benedict Franz. I. 25.
Hermann, Leonhard David. I. 512. II. 385.
Hermstädt, Siegmund Friederich. II. 221. 430.
Hermelin, Samuel Gustaf. II. 328. 428.
Hermes, G. . . M. . . II. 278.
Herold, Friederich. I. 435.
Herrmann, Benedict Franz Johann. II. 331. 352. 365. 371. 428. 442. 449. 477.
Herrmann, Christ. Gotthold. II. 275.
Herrmann, Johann. I. 119. 350.
Hertod, Johann Ferdinand. I. 378.
Herwig, Christ. Philipp. I. 472.
Herzberg, W. . . F. . . II. 265.
van den Hespel, Hendrik. I. 93.
Hesselius, Johan. II. 437.
Heurlin, Samuel. II. 267.
Hevelius, Johannes. II. 430.
Hewson, William. I. 403.
Hey, William. I. 415.
Heyer, Justus Christian Heinrich. II. 344. 432. 471.

Heyke,

- Heyke*, Detlof. I. 207.
Heysham, John. I. 379.
Hielm, Peter Jacob. II. 290. 425. 448.
 462. 463. 464. 469.
Hildebrand, Johann Christian. I. 130.
Hill, Abraham. I. 66.
Hill, John. II. 286. 366.
de Himfel, Nicolas. II. 561.
Hiort, Jörgen. II. 443.
Hiort, Olaf Josephsyni. I. 139
Hiortberg, Gustaf Frederic. I. 237.
 331.
de la Hire, ... I. 42. 275. 278. 331.
 539. 545. 555. II. 221. 265. 266. 284.
de la Hire, Jean Nicolas. II. 128. 248.
de la Hire, Philippe. I. 304. 310. 413.
 415. 417. II. 216. 224. 378. 493.
 563.
Hirzel, H... C... I. 5.
Hising, Nob. *Hifinger*, Wilhelm.
 II. 327. 328. 501. 503.
Hitchcock, Samuel. I. 195.
Hobson, Joseph. II. 235.
v. Hochenwart, Siegmund. I. 147.
 157. 160. 250. II. 39.
Hodgson, Lucas. II. 508.
Högström, Pehr. I. 130. II. 266.
Hofer, Johannes. I. 360. II. 21. 73.
 164. 188.
Hofer, Johannes. Filius. I. 449. II. 562.
Hoffmann, Georg Franz. II. 28.
Hoffmann, Johann Carl. I. 474.
Hoffmann, Johann Friederich. I. 358.
 359. II. 483.
Hoffmann, Johannes Mauritius. I. 114.
 424. 430. 451. 468. 478. 480. 483.
 513. 549. II. 237. 244.
Hoffmann, Mauritius. I. 25. 397. 398.
 457. 523. 526. 529. 533. 535. 536.
 543. 544. 545. 548. 552. 553. 556.
 559. II. 240. 241.
Hofstede, Peter. II. 66.
Hoin, ... I. 441.
Hollins, William. II. 280.
Hollmann, Samuel Christian. II. 226.
 423. 525. 536.
Holloway, B... II. 314.
Hollsten, Jonas. I. 122. 125. 139.
Holm, Nob. *Holmskiöld*, Theodor.
 I. 236. II. 79. 110.
Holmberger, Peter. II. 233
Holt, ... I. 379.
Holt, John. II. 72.
Holten, ... I. 384.
Holwell, John Zephaniah. II. 181.
Honiberg, Guillaume. I. 291. 307.
 II. 233. 243. 433. 440. 441. 468. 488.
 489. 492.
Home, Everard. I. 110. 325. 412. 414.
 416. 423. 439. 444. 457. 520. 527.
 540. 566.
Hooke, Robert. I. 13.
Hooper, John. I. 457.
Hooper, Robert. I. 376.
Hooyman, Jan. I. 184.
Hope, John. II. 100. 125. 182.
Hope, Thomas Charles. II. 388.
Hopkins, L... I. 517.
Hopkinson, Francis. I. 374.
Hoppe, David Heinrich. II. 40. 230.
Hopton, Richard. I. 36.
Horch, Friederich Wilhelm. I. 196.
 315.
Horne, Henry. II. 461.
Hornstedt, Clas Frederic. I. 102. 201.
 228. 266.
Hoffer, Joseph Carl Eduard. I. 29. 30.
Hottinger, Johannes Henricus. I. 465.
 II. 241. 312.
Hotton, Peter. I. 292. II. 84.
Houstoun, William. II. 114. 122.
Houttuyn, Martin. I. 194. 205. II. 162.
 175. 351. 476.
Howard, John. II. 518.
Hoy, Thomas. I. 332. II. 30.
Hoyer, Johann Georg. I. 274. 464.
 569. II. 270. 545.
Hubert, ... I. 421.

Hübner,

- Hübner, Lorenz.* II. 275.
Hübner, Martin. II. 355.
Hünnerwolff, Jacob Augustin. I. 451.
 II. 237. 240.
Hughes, Griffith. I. 326.
Humbert, ... I. 551.
 v. *Humboldt, Friederich Heinrich Alexander.* I. 69.
Hummel, Anton. I. 434.
Humphrey, George. I. 570.
Humblot, François Joseph. I. 518.
Hunter, John. I. 112. 143. 214. 234.
 412. 422. 439. 444. 493. 495. 496.
 542. 558. II. 536.
Hunter, William. I. 134. II. 542.
Huffem, B. I. 192. 384.
Hutchins, Thomas. I. 71. I. 507.
Hutton, ... II. 338.
Hutton, James. I. 38. II. 396. 506. 510.
Huxham, John. I. 476. II. 389. 439.
Huyghens, Christian. II. 268.

Jacob, Edward. II. 544.
Jacobi, Burkard. II. 460.
Jacquín, Joseph Franz. I. 432. II. 9.
Jacquín, Nicolaus Joseph. II. 23.
de Jäger, Herbert. II. 189.
Jährig, ... I. 63. 129.
Jänisch, Johann. I. 459. II. 240.
Jalon, Paul. I. 356.
Jamineau, Isaac. II. 520.
Jars, Gabriel. II. 469.
Jeaugeon, ... II. 229.
Jefferson, Thomas. II. 542.
Jenner, Edward. I. 161.
Jennings, James. II. 276.
Jeffop, ... II. 417.
Jhle, Johann Abraham. I. 256.
Jirajek, Johann. I. 29. II. 253. 310.
 408.
Ilström, Johan. I. 471.
Imrie, ... II. 322.
d'Incarville, ... I. 60.
Ingenhoufz, John. I. 495. II. 467.

John, ... I. 105. 220.
John, Christopher Samuel. I. 143.
Johnston, James. I. 473.
Johnston, John. I. 505.
Jones, Daniel. II. 524.
Jones, Hugh. I. 70.
Jones, Jezreel. I. 65.
Jones, William. I. 60. 106. 283. II. 54.
 55. 56. 67.
de Joubert, Philippe Laurent. I. 350.
 II. 516.
 v. *Iperen, Josua.* I. 100. 105. 197. 207.
Iproclis, ... II. 264. 265.
Iser, Paul Erdmann. I. 153. 186.
 II. 104.
d'Isnard, Amoine Danty. I. 163.
d'Isnard, Danty. II. 106. 118. 126.
 127. 145. 159. 189.
Itard de Riez, ... II. 464.
Juge, ... II. 264.
Julin, Johan. I. 56. 504. II. 50.
Jung, Georg Sebastian. I. 427. 477.
 507.
Jurine, ... I. 313.
Jussieu, ... I. 485.
de Jussieu, Antoine. I. 6. 466. 538.
 II. 78. 83. 101. 118. 115. 132. 133.
 338. 383. 533. 549. 555. 563.
de Jussieu, Antoine Laurent. II. 12.
 74. 181.
de Jussieu, Bernard. I. 571. II. 119.
 147. 151. 174.
 v. *Justi, Johann Heinrich Gottlob.*
 II. 217.

Kähler, Martin. I. 309. 337.
Kalm, Pehr. I. 51. 183. 203. 276. 305.
 II. 49. 143. 144. 159. 263.
Kalmeter, Henric. II. 368.
Kamel (Camel, Camelli), Georg Jo-
seph. I. 90. 152. 212. 262. II. 57. 66.
 334. 432.
Kannegieser, Gottlieb Heinrich. II.
 439.

Karsten,

- Marsten*, C... G... II. 454.
Karsten, Dietrich Ludwig Gultav. II. 290. 298. 304. 308. 311. 312. 322. 330. 353. 366. 377. 380. 386. 426. 442. 473. 474. 477. 482.
Keir, James. II. 500.
v. Kelch, ... II. 332.
Kelly, James. II. 316. 546.
Kemerlin, ... II. 474.
Kennedy, Ildephons. I. 112. 154. 506. II. 506. 536.
Kennedy, Robert. II. 361. 372. 516.
Kerner, Johann Simon. II. 251.
Kerr, James. II. 173.
Keyfer, Johann Georg. I. 492.
Khou, Alphonfus. I. 446.
Khuni, Johann Rostislaw. II. 309.
King, Charles. I. 511.
King, Edmund. I. 254. 294. 311. 368. 422.
King, Edward. II. 391. 499. 532.
King, William. I. 38.
Kinsky, Franz Joseph, Graf v. II. 292. 308. 310.
Kirby, William. I. 265. 292. 303. 325. II. 80. 133.
Kirch, Johann. II. 279.
Kirchmayer, Georg Caspar. II. 410.
Kirkby, Christopher. II. 431.
Kirften, Andreas Jacob. I. 461.
Kirften, Johann Jacob. II. 101.
Kirwan, Richard. II. 388. 419. 425. 484. 496. 510.
Klaerich, Friederich Wilhelm. I. 377.
Klaproth, Martin Heinrich. II. 314. 345. 346. 349. 352. 353. 364. 366. 370. 377. 386. 441. 454. 465. 471. 477. 500. 506.
Kleber, J... C... I. 454.
Kleemann, Christian Friederich Carl. I. 272.
Klein, ... II. 177.
Klein, Jacob Theodor. I. 94. 107. 125. 132. 312. 346. 360. 389. 490. 503. Tom. II.
517. 557. 566. 569. 570. II. 3. 112. 222. 547. 558. 561.
Klipfstein, Philipp Engel. II. 306. 342.
Klug, F... I. 297.
Knight, Thomas Andreas. II. 230.
Knowlton, Thomas. I. 103. 399. II. 546.
Koch, ... I. 42.
Kochanski, Adamus Adamandus. I. 179.
Koeliser de Keres - Eer, Samuel. I. 128. II. 330. 342. 455.
Koelpin, Alexander Bernhard. I. 216. 387. 559.
Koelreuter, Joseph Gottlieb. I. 148. 156. 159. 160. 184. 185. 187. 189. 209. 219. 221. 222. 223. 226. 228. 229. 231. 232. 233. 234. 237. 238. 271. 277. 331. 336. 357. 360. 363. 439. 558. 559. 560. 561. II. 75. 130. 142. 170. 230. 231. 232. 250.
Koenig, Emanuel. I. 387. 420. 464. 544. 561. 564. II. 244. 550.
Koenig, Johann. II. 435.
Koenig, Johann Georg. II. 333.
Koenig, Johann Gerhard. I. 53. 63. 298. 320. II. 121.
Koenig, Samuel. I. 501.
Koeppen, ... I. 161. 162.
Kohlhaas, Johann Jacob. II. 1.
Kraft, Jens. II. 212.
Krafft, Georg Wolfgang. II. 234. 507. 560.
Krahe, Christopher. I. 447.
Krascheninnikow, Stephanus. II. 20. 81.
Kratzenstein, Christian Gottlieb. II. 514.
Kruse, Carolus Fridericus. II. 459.
Kuckhan, Tesser Samuel. I. 146.
Kühn, August Christian. I. 104. 258.
Kühn, Christoph Friederich. I. 104. II. 40.
Eccc *Kühnst*,

- Kühnst*, Joh. Christ. II. 433. 441.
Kunckel, Johannes. II. 338.
Kundmann, Johann Christian. I. 141.
 339. 535. II. 244. 299. 504.
-
- Labillardiere*, Jacques Julien. II. 72.
 98. 138. 163. 186.
Laborie, ... II. 471.
La Cepede, Bernard Germain Etienne.
 I. 110. 200. 241. 4. 4.
de Lachenal, Werner. II. 43.
Lachmund, Friedericus. I. 77. 165.
 475.
Lafiteau, Joseph François. II. 168.
Lafosse, ... I. 537.
Lagh, Thomas. I. 492.
de Lagny, ... II. 554.
Lagus, Elias. I. 58.
de Lamark, Jean Baptiste. I. 332. 335.
 336. 339. II. 12. 27. 162.
Lamb, Thomas. I. 187.
Lambert, Aylmer Bourke. I. 113.
 II. 277. 345. 349.
Lambert, Edmund. I. 504.
Lainorier, ... I. 115. 537. 562. 568.
Lampadius, Wilhelm August F...
 II. 436.
Lana, Francis. II. 498.
v. Landriani, ... II. 497.
Landriani, Marfilio. II. 451.
Lane, Thomas. II. 455.
Lange, Carolus Nicolaus. II. 504.
Lange, Samuel Theophilus. II. 367.
 564.
Langlot, Joel. I. 139.
Langen, Johann. I. 436.
Langenmantel, Hieronymus Ambro-
 sius. I. 192. 319. II. 544.
Lanzoni, Josephus. I. 425. 451. 484.
 II. 211.
de Lapeirouse, Philippe, Picot. I. 150.
 177. 181. II. 45.
Lapeyronie, ... I. 427.
- Lafius*, Georg Sigmund Otto. II. 304.
 400. 501.
Laffone, ... I. 481.
de Laffone, Joseph Marie François.
 II. 318. 397. 409. 479.
Lasteyrie, Charles Philibert. I. 142.
Latham, John. I. 240. 332. 379. 408.
 542.
Latreille, Pierre André. I. 193. 271.
 279. 289. 292. 293. 295. 297. 300.
 308. 315. 564.
de Launay, ... II. 337. 338. 484. 509.
 525. 531.
Comte de Lauragais ... II. 433.
Lauterbach, ... II. 345.
Lavoisier, Antoine Laurent. I. 407.
 408. II. 378. 383. 405. 418. 427.
 454. 474. 484. 510.
Laxmann, Adam. II. 333.
Laxmann, Eric. I. 120. 129. 184. 261.
 II. 9. 51. 144. 177. 442.
Lebeck, Heinrich Julius. I. 144.
a Lebenwaldt, Adamus. II. 225.
Le Blanc, ... II. 397. 499.
Leche, Johann. I. 118. 122. 274. 503.
 II. 49. 260. 270.
Ledel, Samuel. I. 107. 139. 231. 323.
 380. 405. 427. 468. 487. II. 211.
 302. 481.
Ledel, Sigismund. II. 447.
v. Leeuwenhoek, Antoni. I. 13. 404.
 421. 435. 537. 557. II. 177. 214.
 417. 530.
Lefebure, ... II. 225.
Lehmann, Christ. Gotthard. I. 435.
Lehmann, Johann Gottlob. I. 75. II.
 331. 337. 340. 345. 349. 376. 411.
 434. 442. 484. 487. 497. 527. 560.
 564.
Lehmann, Johann Wilhelm. II. 337.
 338.
Lehmann, Martin Christian Gottlieb.
 I. 308.

Leibnitz,

- Leibnitz*, Gottfried Wilhelm. I. 114.
 II. 546. 548.
Leigh, Charles. II. 403.
Leijell, Carl. II. 452.
 v. *Leiffser*, Friederich Wilhelm. II. 40.
 157. 528.
Lelievre, Claude Hugues. II. 365.
 366. 388. 389.
Lemery, ... I. 99. 477. II. 244.
Lemery, Louis. I. 445. 455. 460. 466.
 469. II. 400. 404. 408. 410. 411. 415.
 454. 495.
Lemery, Nicolas. II. 390. 515.
Lenoir, ... Pere. II. 288.
Lentilius, Rosinus. I. 13. 29. 48. 58.
 77. 95. 117. 201. 353. 362. 407. 431.
 443. 447. 475. 480. 486. 487. 507.
 508. 550. II. 65. 68. 86. 209. 240.
 243. 282. 336. 423. 435. 455. 551.
Lepechin, Iwan. I. 84. 85. 119. 129.
 157. 164. 174. 175. 183. 186. 189.
 219. 230. 237. 239. 314. 361. 366.
 441. II. 124. 130. 143. 156. 189. 199.
Lerche, Johann Jacob. II. 52. 164.
Lermina, Claude. I. 269.
Le Roy, Alphonse. I. 388.
Leslie, Matthew. I. 110.
Lettson, ... I. 205.
Levade, ... I. 298.
Leveillé, ... I. 412. 424. 551.
Lewin, William. I. 260.
Lewis, John. II. 315.
Lewis, Mark. I. 95.
Lewis, Richard. I. 257.
Lewis, William. II. 466.
Leyell, Carl. I. 409.
Leyffer, vid *Leiffser*.
L'Heritier, Charles Louis. II. 103.
 193. 264.
Lhuillier, Simon. I. 501.
Lhwyd (*Lhuyd*, *Luid*), Edward.
 I. 32. 35. 37. 38. II. 44. 531. 532.
 556
Lichtenstein, Anton August Heinrich.
 I. 281. 367.
Lidbeck, Anders. II. 198.
Lidbeck, Eric Gustaf. I. 170. 482.
 II. 49. 222.
Lie, Ole. I. 11.
Liebkhnecht, Johann Georg. I. 508.
 II. 529.
Lightfoot, John. I. 187. 341.
Lilieblad, Samuel. II. 82. 104. 122.
Limbird, James. II. 315.
 de *Limbourg*, ... le jeune. II. 530.
 de *Limbourg*, Johann Philipp. I. 375.
 II. 267.
 de *Limbourg*, Robert. II. 268. 317.
Limprecht, Johann Adam. I. 107.
 176. 548. II. 208.
Linck, Johann Heinrich. I. 469. II.
 112. 450.
Lincoln, Benjamin. II. 220. 335.
Lind, Alexandre. II. 436.
Lindaeker, Johann Christ. II. 310.
Lindaeker, Johannes Thaddaeus. I.
 29. 190. 191. II. 298. 310. 342. 344.
 345. 375. 394. 426. 443. 522. 551.
Lindern, ... I. 539.
Lindholm, Johan Svenson. II. 328.
Lindroth, Pehr Gustaf. I. 220.
Lindsay, John. II. 109. 180. 286.
Lindvall, Johann. I. 122.
Lining, John. I. 494.
Linnaea, Elifabeth Christina. II. 210.
Linnaeus, Carolus. I. 1. 78. 84. 106.
 122. 123. 125. 130. 162. 173. 183.
 184. 199. 202. 230. 231. 279. 291.
 295. 302. 303. 349. 352. II. 4. 9. 48.
 49. 73. 87. 90. 93. 102. 118. 124. 125.
 135. 147. 151. 152. 155. 158. 163.
 164. 166. 169. 170. 172. 173. 177.
 188. 194. 197. 245. 551.
Lippi, ... II. 132. 528. 529.
Lipstorf, Christophorus. I. 480.
 v. *Lis*, W... I. 459.
 de *Lisle*, ... II. 236. 548. 552.
 Eeee 2 de

- de Lisle, Guillaume.* I. 255.
de Lisle, Jean Baptiste Louis. II. 379.
Lijster, Martin. I. 247. 254. 255. 278.
 296. 306. 322. 338. 340. 355. 421.
 570. II. 133. 213. 215. 216. 287. 406.
 416. 472. 481. 502. 549. 556. 559.
 562.
Littre, Alexis. I. 99. 406. 466. 468.
 469. 473. 474. 478. 522.
Liungk, Suen Ingemar. I. 129. 155.
 162. 259.
Livingston, Robert R. . . . I. 536.
 II. 219.
Lloyd, John. I. 34. II. 445.
Lloyd, Edward. II. 372.
Locatelli, Michel Angelo. II. 272.
Lochead, William. I. 70.
Lochner, Michael Friederich. I. 123.
 464. 483. II. 16. 163. 198. 339.
 499.
Lodemann, Johann Matthias Friede-
rich. II. 252.
Loeber, Samuel. I. 280.
Loeffling, Pehr. I. 313. 361.
Loew Andreas. I. 472.
Loew, Carolus Friedericus. II. 50.
Loewe, Johann Carl Christian. I. 12.
 31. 32. 146. 231. II. 152. 166. 178.
Logan, James. I. 228.
Lommer, Christian Heinrich. II. 442.
Lommer, Christian Hieronymus. II.
 543.
Lord, Thomas. I. 574.
Lorenzini, Stefano. I. 241. 527. 557.
 562.
de Lorgna, . . . II. 404.
Lorgna, Anton Maria. II. 486.
Lorimer, J. . . . I. 70.
Lospichler, Johann Adam. I. 166.
van der Lott, Frans. I. 495.
de Loureiro, João. II. 87.
Lowitz, Tobias. II. 358. 371. 388.
 406. 407. 480. 501. 502. 507.
de Luc, Jean André. I. 5. II. 558.
Lucas, . . . Abbé. II. 276.
Lucas, Charles. II. 433.
Ludovici, Daniel. I. 140. 381. 418.
 423. II. 65. 400. 431.
Ludwig, Georgius Martinus. II. 267.
Luffkin, John. II. 537.
Luid, vid. Lhwyd.
Lulofs, Johann. I. 45.
Lund, Johann Michael. I. 139.
Lund, Niels Tonder. I. 258. 266.
Lundmark, Johann Daniel. II. 96.
Lust, Andreas Ludwig. II. 435.
Lutgens, G. . . N. . . I. 71.
Lyden, Samuel. I. 57.
Lyon, John. I. 35.
Lyonet, Pieter. I. 23.
Lysons, . . . I. 170.
Lyttelton, Charles. II. 550. 560.

Macbride, David. I. 493.
Mac Causlin, Robert. II. 298.
Macchiavell, Alexander. II. 239.
Macdonald, . . . II. 446.
Macdonald, John. I. 572. II. 452.
Maciel, Joseph Alvaro. II. 517.
Mackinlay, Robert. II. 520.
Maelaurin, Colin. I. 452.
Maequer, Pierre Joseph. II. 285.
 359. 444. 466.
Madison, J. . . I. 68.
Maerklin, G. . . F. . . der jüngere.
 II. 30.
Maerter, Franz Joseph. I. 67. 70. 71.
 72. 148. 163. II. 334.
Maellan, . . . II. 378.
Maggi, Carlo, Conte. II. 266.
Magnol, . . . II. 227.
Magnol, Pierre. II. 128.
Mahudel, Nicolas. I. 101. II. 67. 373.
Comte de Maillebois, . . . I. 43.
Major, Johann Daniel. I. 133. 150.
 405. 540. II. 185. 245. 285. 326.
 502.

de

- de Mairan*, ... I. 42.
de Mairan, Jean Jacques d'Ortous. I. 439. II. 249. 533.
Maironi, Giovanni. II. 323.
Makenzie, George. I. 38. 124. II. 391.
Malacarne, Vincenzo. I. 408. 535. 543.
de Malezieu, Nicolas. I. 22.
Malmström, Michael. II. 399.
Maioet, ... I. 316.
Malouin, ... II. 333. 523.
Malouin, Paul Jacques. II. 475. 478.
Malpighi, Marcellus. I. 403. 517.
Manderström, Ulric. II. 406.
Mangold, Christoph Andreas. II. 449.
Mann, Theodore Augustin. I. 45. 72.
Maraldi, ... II. 548.
Maraldi, Jacques Philippe. I. 49. 501.
Marcard, Henry. II. 507.
Marchant, Jean. II. 155.
Marchant, Nicolas. I. 294. 555. II. 110. 131. 140. 142. 143. 160. 237. 241. 243. 247.
Marchetti, Johannes. II. 492.
Marcmarus, Philippus. I. 381.
Marcorelle, ... I. 43. 44. II. 187.
Marelius, Nils. I. 52. 54. 55.
Maret, ... I. 441. II. 235.
Marggraf, Andreas Sigismund. I. 199. II. 349. 370. 375. 376. 377. 381. 386. 441. 445. 451. 462. 466. 474. 479. 492.
le Marié, ... I. 191.
de Marigny, Taitbout. I. 50.
Marigues, ... I. 468.
Markwik, William. I. 150. 152. 178. 503.
de Mars, ... II. 413.
Marsden, William. I. 62.
Marsham, Robert. II. 219. 220. 261.
Marsham, Thomas. I. 282. 296.
Marfigli, Louis Ferdinand. Comte. I. 362. 570. 571. II. 492.
Marfili, Giovanni. II. 173. 193.
Martfelt, C. ... II. 428.
Martin, ... II. 63. 91. 450.
Martin, Anton. I. 383.
Martin, Anton Rolandson. I. 173. 375. 496. 497.
Martin, Fleming. I. 62.
Martin, John. II. 142.
Martin, Lärs. I. 181.
Martin, Martin. I. 38.
Martin, Peter. II. 11.
Martin, Roland. I. 102.
Martin, William. II. 556.
Martindale, Adam. II. 398.
Martinet, Johannes Florentius. I. 3. 485. II. 173. 446.
Martini, Friederich Heinrich Wilhelm. I. 339. 350.
Martius, Ernst Wilhelm. II. 1. 40.
Martyn, John. I. 34. II. 98.
Martyn, Thomas. II. 3. 88. 139. 165. 252.
v. Marum, Martin. II. 435.
Marwitz, Theodor. I. 507.
Masars, M. ... I. 442.
Masagni, Paolo. II. 414.
Massey, James. II. 404.
Mason, Charles. I. 36.
Maffon, Francis. II. 52.
Mather, Cotton. I. 67.
Maton, William George. I. 354. II. 166.
Matté, ... II. 560.
Matthews, Edward. I. 35.
v. Mattuschka, Heinrich Gottfried, Graf. I. 124. 175.
Mauchart, Johann David. I. 142.
Mauduit, Israel. I. 501.
de Maupertuis, Pierre Louis Moreau. I. 193. 317.
Maxwell, John. I. 65.
Mayer, Gottfried David. I. 511.
Mayer, Johann. I. 29. 155. II. 27. 28. 41. 52. 120. 176. 199. 297. 311. 418. 537.

Eeee 3

Mayer,

- Mayer, Johann Christoph Andreas.* II. 34. 72. 123. 142. 151. 214. 217. 229.
Mayer, Joseph. I. 29. 155. 233. 498. II. 147. 285. 297. 497.
Mayr, Clarus. II. 484.
Mazéas, Guillaume. I. 327. II. 134. 392. 399. 416.
Meckel, ... I. 554.
Medicus, Friederich Casimir. II. 9. 12. 24. 25. 31. 68. 75. 106. 145. 161. 220. 227. 230. 232. 236. 288.
Meese, David. I. 348. II. 286.
v. Meidinger, Carl. II. 245. 331. 354. 506.
Meineke, Johann Christoph. II. 545.
Meineke, Johann Heinrich Friederich. I. 282.
Meister, Albert Ludwig Friederich. II. 512.
Melander, Daniel. II. 275.
de Melle, Andreas. I. 472.
v. Mellin, Wilhelm Graf. I. 126. 138. 139.
Menabuoni gia Menabuoi, Giovanni. I. 48. 49.
Menander, Carl Frederic. II. 265.
de Menoux, ... I. 43.
Mentzel, Christian. I. 136. 138. 195. 204. 247. 256. 290. 294. 406. 440. 478. 507. II. 236. 243. 290. 439. 491. 558.
Mentzel, Johann Christian. II. 339.
Menzies, Archibald. I. 77. 222. 323. 383. 527. II. 177.
Merk, Henry. I. 143.
Merrem, Blasius. I. 79.
Merrem, L. . . I. 22.
Merret, Christopher. I. 34. II. 212.
Mery, Jean. I. 165. 352. 374. 407. 408. 414. 415. 428. 444. 458. 460. 468. 473. 477. 508. 523. 525. 526. 534. 542. 545. 547. 550. 552. 556.
Metzger, Johann Daniel. I. 22. 418.
Meyer, ... I. 13. II. 217. 266. 512. 525.
Meyer, Johann Carl Friederich. I. 147. II. 341. 357. 382. II. 455. 457. 461. 488.
Mezeray, ... I. 474.
Michaelis, Johann David. I. 64.
Michaelis, Johannes Theophilus. I. 568.
Mieg, Achilles. II. 139. 140.
Mikan, Johann Christian. I. 259.
Milbourne, William. I. 34.
Miles, Henry. I. 368. II. 160. 177.
Miles, Jeremiah. II. 426.
Miller, Charles. I. 62.
Miller, Peter. I. 71.
Miller, Philipp. II. 50.
Millin, Aubin Louis. I. 2.
Mills, Abraham. II. 316. 425. 445.
Mirbel, B. . . II. 77. 181.
Mitchell, Johannes. I. 4. 98. II. 4. 62.
Graf Mitrowsky, Johann Nepomuk. II. 311.
Comto Mnischech, Jos. II. 435.
Modeer, Adolph. I. 269. 277. 278. 288. 299. 300. 302. 304. 306. 318. 321. 329. 330. 333. 335. 337. 358. 366. 367. 370. 376. 381. 385. 439. II. 368. 465. 534. 535. 560.
Model, Johann Georg. II. 387.
Moehring, Paulus Gerhardus Henricus. I. 240. 527. II. 17. 89. 106. 115. 126. 130. 141. 201. 564.
Moehsen, Johann Carl Wilhelm. II. 223.
Moellenbroccius, Valentinus Andreas. I. 117.
Moeren, Johannes Theodorus. I. 128. II. 246.
Mohr, Georg Friederich. II. 529.
Mohr, Johann Maurits. I. 61.
Molinellus, Peter Paulus. I. 410.
v. Moll, Carl Ehrenbert. I. 244.
Molynieux,

- Molyneux*, Thomas. I. 101. 272. 328.
 II. 362. 543. 546.
Molyneux, William. I. 256. 404. II.
 392.
Monge, Gaspard. II. 455.
Monnet, ... II. 294. 375. 383. 443.
 469. 470. 483.
le Monnier, ... II. 342. 367. 427. 428.
 441. 456.
Mouro, Alexander. I. 399. 450. 470.
Mouro, Donald. II. 403.
van Mons, J... B... II. 183.
de Montagnac, .. II. 209.
Montagu, George. I. 150. 178. 181.
 187.
Montalbani, Ovidio. II. 65.
Montalembert, René, Marquis de
 I. 232.
Montealegre, ... II. 519.
de Montesquieu, Secondat. I. 42. II.
 319.
Montet, ... I. 11. 44. 125. II. 132.
 272. 288. 321. 374. 516.
de Montfaucon, Bernard. II. 118.
Monti, ... II. 298.
Monti, Cajetanus. I. 159. 188. 288.
 429. 433. II. 85. 88.
Monti, Josephus. I. 362. II. 3. 18.
 159. 347. 420. 491. 554. 556. 561.
 562.
Montin, Lars. I. 237. II. 49. 121. 125.
 134. 147. 159.
Morand, ... II. 554.
Morand, Jean François Clement.
 I. 258. II. 295. 321. 433. 436. 458.
 508.
Morand, Sauveur. I. 104. 429. 441.
 445. 462. 466. 476. 478. 479. 481.
 514. 526. 532. 565. II. 347.
Moray, Robert. I. 346. II. 117.
 415. 434.
More, Robert. I. 47.
More, Samuel. II. 489.
Moreau, J... L... I. 440.
- Morelot*, Simon. II. 103.
Morgan, John. I. 100. 374.
Morgenstern, Friedericus Simon. I.
 3101.
Morin, ... I. 471. II. 547.
Morin, Henry. I. 166.
Morland, Samuel. II. 228.
Morlanne, ... I. 472.
Comte Morozzo, ... I. 151. 391. II.
 282. 372.
Morris, ... II. 455.
Morris, Edward. II. 348.
Morris, Michael. I. 446. II. 468.
Morse, J. N. II. 71.
Mortimer, Charles. I. 531.
Mortimer, Cromwell. I. 125. 227.
 228. 491. 493. II. 482. 543. 550.
Morton, John. I. 35. II. 532.
de Morveau, vid. *Guyton*,
de la Motte, St. Martin. I. 48.
Moulin, Allen. I. 477. 541. II. 335.
Mounsey, James. I. 10. 125. II. 524.
Mühlenberg, Henricus Ernestus. II. 61.
Müller, ... II. 150.
Müller, C... S... II. 274.
Müller, Gottfried Wilhelm. I. 469.
v. Müller, Joseph. II. 331. 445. 446. 476.
Müller, Otto Friederich. I. 51. 166.
 261. 263. 288. 291. 305. 311. 312.
 313. 314. 320. 325. 330. 333. 339.
 349. 356. 358. 369. 370. 371. 375.
 381. 385. 439. 485. 569. II. 47. 78.
 100. 111. 112. 160. 171. 250. 261.
v. Münchow, ... II. 279.
Müttschefahl, ... I. 253. II. 176.
v. Müttschefahl, Carl Friederich. II.
 154.
Mumfen, Jacob. II. 485.
Mundini, Carolus. I. 433.
Muralto, ... II. 312.
de Muralto, Johannes. I. 245. 395.
 396. 479. 518. 519. 527. 528. 529.
 544. 548. 560. 563. 564. 565. 568.
 II. 236. 350.

Mural-

- Muraltus*, Johannes Conradus. I. 526.
Murray, Adolph. I. 50. II. 350. 399. 467. 497.
Murray, Johannes Andreas. II. 31. 32. 33. 34. 85. 225.
Muschel de Moschau, Johannes Ignatius. I. 281.
Musgrave, William. I. 402.
Musschenbroek, Peter. I. 494. 461.
Müstel, ... II. 210.
Mutis, Joseph Celestino. I. 123. II. 94. 169.
Myller, Carl Jos. I. 468.
Myrrhen, Andreas. I. 518.

Nadaut, ... II. 482.
Naëten, Daniel Erik. I. 263.
Nahuys, Alexander Peter. II. 117.
Napione, Carlo Antonio. II. 324. 453. 464.
de Nartow (Nartof), André. II. 354. 397. 493.
Nati, Petrus. II. 109.
Nau, Bernhard. I. 240. 376.
Nebel, Christoph Ludwig. II. 373.
Nebel, Daniel. I. 528.
Nebel, Michael. I. 305.
Nebel, Samuel. I. 403.
Nebel, W... I. 463.
de Necker, Noel (Natalis) Joseph. I. 365. II. 4. 40. 199. 207. 228. 286.
Needham, Tärbervil. I. 10. 45. 295. 421. II. 373. 390.
Neidhart, Johann Michael. I. 435.
Nesbitt, Robert. II. 516.
Nester, Joh. Matth. I. 467.
Neuhold, Johann Jacob. I. 382.
Nevill, Francis. II. 385. 392. 542.
Newland, Charles. I. 498.
Nicholls, Frank. I. 374. 445. II. 225.
Nicola, Lewis. I. 75.
Nicolson, David. II. 111.
Niemcz, ... I. 203.
Niffolle, II. 6. 87. 90. 116.

Niffolle, Haricot. II. 172.
Nitschmann, Melchior. II. 199.
Nöhden, Ad. II. 230.
Nollet, Jean Antoine. I. 47. 50. 165. 173. 411. 497. II. 46. 492.
Nöhne, Johann Philipp. I. 401. II. 234.
Norberg, M... II. 234.
Nordenkiöld, Fredric. II. 510. 511.
de Nort, I. 488.
Norwood, Richard. I. 69.
Noße, Carl Wilhelm. II. 354.
Nozeman, Cornelis. I. 3. 305. II. 124. 182.
de la Nux, ... I. 101. 209.

Oberbeck, ... I. 436.
Oulkius, Johann Lorens. I. 378. 382. 450. II. 226.
Odhelstierna, Erich. II. 460.
Oedmann, Samuel. I. 93. 119. 120. 151. 155. 156. 165. 167. 169. 171. 172. 174. 179. 277. 311. 353. 504.
Oehmb, Carl. II. 393.
Oehme, Karl Joseph. II. 248.
Oelhafen v. Schoellenbach, Carl Christoph. I. 195.
Offred, Carl. I. 204.
Ogier, ... II. 223.
Olafssyni, Olaf. I. 53.
Olivares, Don Josef. II. 434.
Oliver, William. I. 45. 51.
Olivi, Giuseppe. I. 566. II. 200. 251.
Olivier, Guillaume Antoine. I. 93. 127. 131. 531. II. 280.
Olmi, Gio. Domenico. II. 247.
Osbeck, Pehr. I. 186. 210. 214. 216. 219. 220. 222. 223. 224. 226. 227. 228. 230. 231. 236. 240. 241. 288. II. 170. 171. 178. 191. 197.
Otter, William. II. 125.
Otto, Bernhard Christian. I. 150. 171. 175. 178. 238.
Ousley, Ralph. I. 39.
Outram, Benjamin. II. 315.

Owen,

- Ovelgün*, Rudolph Friederich. I. 417.
 II. 105. 156.
Owen, George. I. 256.
Ozeretkovski, N... I. 235. 425.
-
- Packard*, Asa. I. 502.
Packer, Philip. II. 526.
Palau, Antonio. II. 89. 165.
Palcani, Luigi. II. 403.
Paletta, Giambatista. II. 272.
Palier, Johann Carel. I. 426. II. 545.
Pallas, Peter Simon. I. 59. 84. 97.
 106. 110. 114. 115. 116. 120. 127.
 128. 129. 135. 137. 141. 142. 165.
 167. 171. 173. 181. 182. 185. 186.
 188. 189. 192. 211. 217. 221. 224.
 226. 230. 321. 368. 437. 444. 487.
 II. 23. 24. 50. 52. 199. 292. 332.
 382. 457. 513. 541.
Pape, Johann Heinrich. II. 430.
Papin, Denis. II. 268.
de Parcieux, Antoine. II. 391.
Parelius, Jacob von der Lippe. I. 154.
 325.
Pareunin, ... I. 257. II. 183.
Parent, Antoine. II. 250.
Park, Mungo. I. 212. 220. 224. 227.
 236.
Parker, John. II. 520.
Parkinson, John. I. 280.
Parmentier, Antoine Augustin. II.
 274. 276. 280. 281.
Parsons, James. I. 97. 101. 106. 111.
 115. 118. 135. 192. 238. 347. 352.
 407. 442. 452. 480. 490. 500. 572.
 II. 232. 347. 532. 558.
Parsons, John. I. 119.
Parsons, Samuel H... I. 67.
Pasumot, ... II. 319.
Paterfon, William. I. 494.
Patin, Carolus. I. 455.
Patrin, ... II. 457.
Paulet, ... II. 83.
Tom, II.
- Paullini*, Christianus Franciscus. I. 9.
 93. 112. 114. 121. 128. 129. 160.
 283. 307. 316. 319. 430. 485. II. 150.
 238. 239.
Paulson, Sven. I. 540
Paykull, Gustaf. I. 261. 266. 285.
 288. 289.
Payzy, Anton. II. 331.
Pearson, George. II. 448.
Peck, William. I. 76. II. 2.
Peck, William Dandridge. I. 298. 332.
Pecquet, Jean. 384.
Peliffon, Johann Philipp. I. 23.
Pelletier, Bertrand. II. 285. 388. 389.
 394.
Pelzer, A... II. 1299. 342. 361. 386.
 500.
Penchienati, Antoine. I. 444. 456. 469.
Pennant, Thomas. I. 168. 179. 197.
 349. II. 562.
Perceval, Robert. II. 469.
Percival, Thomas. I. 453. II. 249.
Perenotti, Pierre Antoine. I. 369.
Perka, Prokop Thomas. II. 309.
Picot de la Perouse, Philippe. II. 464.
 499.
Perrault, ... II. 216.
Perrault, Claude. I. 191. 216. 389.
 391. 392. 393. 394. 428. 437. 518.
 520. 521. 523. 524. 525. 526. 527.
 529. 530. 531. 533. 534. 535. 536.
 543. 544. 545. 546. 547. 548. 550.
 551. 552. 555. 556. 561. II. 242.
Perronet, Jean Rodolphe. II. 561.
Perfoon, Christian Heinrich. II. 127.
Pelau, ... I. 352.
Petit, ... I. 443.
 du *Petit*, François. I. 231.
 du *Petit*, François Pourfour. I. 413.
 461. II. 383.
Petit, Jean Louis. I. 428. 469.
Petiver, James. I. 70. 85. 87. 89. 91.
 342. 362. II. 34. 36. 37. 38. 57.
 299. 300.
 Ffff Pett

- Pettmann*, Philipp Bernhard. I. 473.
Peyer, Johann Conrad. I. 396. 410.
 418. 419. 451. 478. 479. 516. 535.
 539.
de la Peyronnie, François. I. 526.
Peyssonell, John Andrew. I. 324. 326.
 571. II. 129. 335. 434.
Pezoldt, Adamus Fridericus. I. 74.
Picard, ... II. 432.
Picard, Jean. I. 145.
Picardet, ... I. 80. II. 45. 221.
Pickering, Roger. II. 287.
Pilas, Johann. I. 379.
du Pineau, ... I. 488.
Pinel, Philip. I. 515. 520.
Pini, Ermenegildo. II. 323. 365. 510.
Pipping, Joseph G... I. 218. 445.
Pistorius, Philippus Henricus. I. 305.
Pitt, Edmund. II. 190.
Pitt, William. II. 280.
Plancus, Janus. I. 239. 318.
de Plautade, ... I. 42.
Platt, Joseph. II. 481.
Platt, Joshua. II. 537. 557.
Plaxton, George. I. 36.
Plot, Robert. II. 262. 373. 420.
v. Ployer, Karl. II. 305. 385.
Pluche, Noel Antoine. II. 273.
Pococke, Richard. II. 362.
de Poederle, ... II. 260. 264.
Poetzsch, Christian Gottlieb. II. 255.
 256. 308. 350.
Pogatschnigk, Georg Sigmund. II. 551.
Poissonnier, Pierre. II. 507.
Polhem, Christophorus. I. 57.
Poli, Martin. II. 478.
Polis, Gottfried Samuel. I. 379. 429.
 483. II. 185.
Pollich, Johann Adam. I. 247.
Pond, Arthur. II. 549.
du Pont, Andrew Peter. I. 330.
Pooley, Giles. II. 448.
Portal, ... I. 522. 553.
Portius, Lucas Antonius. I. 436.
Pott, Johann Heinrich. II. 370. 378.
 379. 411. 416. 420. 462.
Poupart, François. I. 276. 290. 291.
 349. 466. 541. 566.
Preston, Charles. I. 458. 557.
Preston, Thomas. I. 38.
Preuss, Godofredus Benjamin. II. 242.
Prevost, Benedict. I. 308.
Preysler, Johann Daniel. I. 252.
Preysler, Johann David. I. 29.
Price, Charles. I. 418.
Prochaska, Georg. I. 371. 384. 386.
 454. 460. 522.
Proust, ... II. 474.
Provost, ... II. 126. 162.
Prückel, Johann Peter. I. 447.
Pryce, Benjamin. II. 281.
de la Pryme, Abraham. II. 233. 421. 553.
Pugh, ... II. 71.
Pulteney, Richard. I. 375. II. 44. 93.
 153. 183. 251.
Putius, Josephus. I. 280. II. 180.
du Puy, ... I. 479.
de Puyt, Jacobus. I. 457.

Quenfel, Conrad. I. 283.
de Queronic, ... I. 310.
Quijt, Andersson, Benct. II. 292. 339.
 340. 350. 371. 420. 426. 427.

Raben, Friederich. I. 284.
Rack, Edmund. I. 271.
Radèrmaker, Jacob Cornelius Mat-
 thaeus. I. 99.
Rafu, ... II. 221.
Ramond, ... I. 44.
Ramond, L... de Carbonnieres. II.
 46. 113. 320. 562.
Ranby, John. I. 551. 554.
Raspe, Rudolph Eric. II. 360. 384.
 392. 473. 522. 535. 542. 546.
Rathke, Jens. I. 198. 324. 360.
Rathke, J... I. 259. 352.
Rau, Wolfgang Thomas. II. 453.
 v. Rau-

- v. Raumer, G... F... II.* 277.
Ray, John. I. 166. 255. 532. 540. 552. 558. II. 13.
Rayger, Carl. I. 255. 280. 295. 457. 458. 460. 462. 538. II. 153. 239.
Rayger, Conradus. I. 455.
Raymann, Johann Adam. II. 447.
de Razoumowsky, Gregoire Comte. I. 26. 497. 499. II. 313. 317. 351. 358. 380. 421. 425. 438. 459. 472. 486. 487. 488. 491. 538. 557. 565.
de Reaumur, René Antoine Ferchault. I. 74. 75. 127. 131. 146. 257. 288. 298. 301. 305. 344. 353. 360. 389. 402. 419. 424. 426. 437. 484. 490. 494. 498. 512. 558. 568. 571. II. 78. 98. 129. 196. 244. 341. 412. 420. 447. 453. 468. 481. 484. 487. 496. 498. 528. 543. 554.
Redi, Francesco. I. 539.
de Regemorte, ... II. 265.
Regnart, N... I. 543.
Reich, ... I. 375.
Reich, David. II. 291.
Reichard, Johann Jacob. II. 26. 40. 171.
Reichel, ... I. 450.
Reineggs, Jacob. I. 64.
Reinhard, Friederich Adolph. II. 561.
Reinmann, Johann Christoph. I. 184.
Reifel, Salomo. I. 114. 145. 204. 294. 332. 415. 429. 465. 477. 507. II. 174. 222. 237. 247. 547.
Reiske, Johann. II. 555.
Reitz, K... K... I. 94.
Renauldin, L... J... I. 442.
Renaulme, Paul. II. 144.
Reneaume, ... I. 367. 452. II. 3. 216.
Renström, Carl Frederic. I. 289.
Respinger, Johann Heinrich. I. 429.
de Rejsson, ... II. 271.
Retzius, Anders Jahan. I. 57. 113. 232. 239. 240. 329. 351. 354. II. 49. 104. 120. 165. 169. 195. 202. 326.
Reufs, Christian Friederich. I. 1.
Reufs, Franz Ambrosius. II. 298. 299. 309. 310. 360. 361. 365. 396. 402. 408. 486.
Reusser, G... I. 94.
Reviglias, Diego. I. 300.
Reyger, Gottfried. I. 274.
Reyner, ... II. 528.
Reynier, ... I. 478. II. 81. 127. 136. 178. 185. 287.
Reynolds, John. II. 273. 278.
Ribart, ... I. 485.
Richard, ... II. 154.
Richard, Louis Claude. I. 92. 155. 515. II. 53.
Richardson, Richard. I. 34. 78. 311. 421.
Richardson, William. I. 274.
Riche, Antoine. I. 296. II. 109.
Richer, Jean. I. 92. 143. 193. 213. 495.
Richmond Lennox and Aubigné, Charles Duke of. I. 573.
Richter, Georg Friederich. II. 223.
Ricou, ... II. 42.
Riedlin, Veit. I. 138. 180. 183. 403. 440. II. 340. 446.
Riegels, N... D... I. 522.
Rigaud, ... I. 498.
Rimrod, Carl Gottfried. I. 28.
Rinman, Carl. II. 357.
Rinman, Sven. II. 368. 376. 456. 462. 463. 464. 475. 491.
Riser, Carolus. I. 289.
Risler, ... II. 102.
Ritter, Albertus. II. 307. 384. 529.
Ritter, Johann Jacob. I. 27. 31. 475. II. 561.
Riviere, ... I. 42. II. 82. 321. 429. 548.
Robelin, ... I. 41.
Robertson, James. I. 145.
de

- de *Robilant*, Nicolas. I. 48. II. 323.
 467.
Robinet, Jean Baptiste. I. 203.
Robinson, Tancred. I. 47. 166. II. 154.
Robles, Franc. I. 450.
Robson, Edward. II. 184.
 Duc de *Rocheaucould*, ... II. 405.
 439.
 v. *Rocho*, Friederich Eberhard.
 I. 202. 486. 516. II. 546.
Roederer, Johann Georg. I. 470.
Roemer, Johann Jacob. I. 285.
Roesler, Carl Anton. II. 309.
Roesler, Gottlob Friederich. II. 305.
Roeffner, Johann Christoph. II. 553.
Roffredi, ... Abbé de Casanova.
 I. 22. 563. 565.
 du *Roi*, Johann Philipp. II. 81.
 v. *Rohr*, Julius. II. 9.
Rolander, Daniel. I. 265. 290. 299.
 II. 121. 122.
Rollin, ... I. 537.
Roloff, Christian Ludwig. I. 122.
 449.
Römberg, Johann Wilhelm. I. 458.
 de *Romé de l'Isle*, Jean Baptiste Louis.
 II. 336. 488. 497. 503.
Romme, ... II. 405.
Rommel, Peter. I. 430. 443. 467.
 483. 539.
 du *Rondeau*, ... I. 323. 506. II. 410.
Rondelet, Guillaume. I. 242.
Rose, Alexander. I. 62.
Rosen, Nils. I. 377. 385.
Rosenthal, Gottfried Erich. II. 252.
Rosewarne, Henry. II. 475.
Roffi, Pietro. I. 258. 488. II. 230.
Rostan, E... M... I. 541.
Rosted, E... I. 119. 242.
Roth, Albrecht Wilhelm. II. 26.
Rothe, Tyge. 574. II. 325. 345. 363.
Rothmann, Johann. II. 172.
Rottböll, Christen Friis. II. 1. 5. 24.
 47. 54. 193.
Rouelle, ... II. 411.
Rouffseau, Ludwig. II. 417.
 da *Rovato*, Giuseppe. II. 402.
Roxburgh, William. II. 67. 100. 143.
 179. 200.
 le *Roy*, J... I. 449. 498.
Rubin de Celis, Don Miguel. II. 458.
Rudbeck, Olaus, Fil. I. 57. II. 49.
Rudenschöld, Ulrich. II. 174. 410.
Rudnic, Christ. I. 523. 532.
 de *Rueff*, Johann Caspar. I. 385.
 de *Ruffey*, ... II. 422.
Rumph, Georg Everard. I. 7. 335.
 356. 361. II. 83. 126. 338.
Runeberg, Ephraim Otto. II. 510. 511.
 v. *Ruprecht*, Anton. II. 296. 352.
 446. 476.
Rush, Benjamin. I. 99. 310.
Russell, Alexander. I. 212. 329.
Ruten[schöld], G... A... I. 182.
 de *Sá*, José Antonio. I. 46.
Sachs a Lewenheim, Philipp Jacob.
 I. 13. 94. 309. 427. II. 86. 209. 236.
 240. 245. 447.
Sackette, John. I. 35.
Sage, Balthazar George. II. 343. 345.
 367. 375. 387. 393. 395. 421. 440.
 441. 443. 448. 451. 453. 458. 459.
 460. 464. 468. 472. 478. 493.
Sage, ... II. 565.
Saint-Amans, ... II. 205.
Saint-Clair, Robert. II. 517.
Saint-Laurent, Joannon. II. 128.
Sainz, Pedro. II. 275.
Salberg, Johann Julius. II. 413.
Salerno, ... I. 546. II. 505.
Salisbury, Richard Anthony. II. 3.
 119. 167. 168.
Saltzmann, Johann. I. 463. 471.
 de *Saluzzo*, ... Comte. II. 409.
Sampson, Henry. I. 440. 467. 522.
 v. *Sandberg*, Carl. I. 2. 278.
Sander, Heinrich. I. 26. II. 427.
 Sandifort,

- Saudifort*, Edward. I. 461. 475.
Sandius, Christophorus. I. 511.
Sandys, Edwin. II. 362.
Santiago de St. Antonio. II. 154.
San-Vitali, Frederico. I. 503.
Sarrafin, ... I. 96. 125. 131. 530.
Saulmon, ... I. 336. II. 321.
Saunders, Robert. I. 60. II. 54. 333. 402.
Saur, ... II. 450.
Saussure, ... I. 33.
de Saussure, ... Fils. II. 208.
de Sauvages, ... I. 42.
de Sauvages, Augustin Boiffier. I. 307. II. 12. 320. 505. 533.
Savi, Gaetano. II. 10. 155.
Savigny, ... II. 164.
Savvalle, ... II. 517.
Saxtorph, Matthias. I. 446. 465. 475.
Schaefer, Jacob Christian. II. 527.
Schaerl, Placidus. II. 565.
Schaller, Johann Gottlieb. I. 248. 266.
Scharff, Benjamin. I. 379. 443. 447.
Scharff, Florentinus. II. 328.
Scheele, Carl Wilhelm. II. 341. 359. 382. 394. 420. 444. 461. 462. 464. 473.
Scheffer, Henric Theodor. II. 469.
Scheffer, Henric Theophil. II. 409. 465. 466.
v. Scheffler, Johann Peter Ernst. II. 337.
Scheidt, Carl August. II. 425. 508.
Schelhammer, Güntherus Christophorus. I. 51. 132. 150. 195. 206. 283. 339. 357. 459. 476. 521. 529. 532. 547. 559. 561. II. 132. 171. 233. 241.
Schelhase, Ernst. I. 447. 459.
Schenk, Johann Theodor. II. 528.
Scherer, Johann Andreas. II. 196. 251.
Scheuchzer, Johann. II. 484. 512. 514.
Scheuchzer, Johann Jacob. I. 32. 33. 201. 279. 528. 530. 539. II. 42. 346. 347. 504. 505. 525. 543. 548. 555. 563.
Schilling, Godfried Wilhelm. I. 495.
Schinz, Salomo. II. 210.
Schirach, Adam Gottlob. I. 293. 434. 435. 436.
Schlosser, John Albert. I. 220. 363.
Schlotterbek, Philipp Jacob. I. 342. 355. II. 83. 97. 238. 283. 552.
Schmeißer, Johann Gottfried. II. 387.
Schmid, J... A... II. 527.
Schmid, Johann. I. 292. 299.
Schmidt, Franz Willibald. I. 30. 200. II. 29. 21. 42. 74. 166. 253.
Schmidt, Friederich Samuel. II. 385.
Schmidt, Johann. I. 446. 480.
Schmieder, Sigismund. I. 308. II. 238.
v. Schmirzky, Adalbert. II. 361.
Schnack, Jonas. II. 446.
Schneider, Johann Gottlob. I. 197. 335.
Schober, Gottlob. II. 419.
Schoenberg, Anders. I. 181. 186.
Schoenheider, Joh. Christ. II. 283.
Schoepf, Johann David. I. 212.⁴⁸
Schousboe, P... I. 557.
Schousboe, Peter Kofod Ancher. II. 53.
Schouwman, Fredrik. I. 105.
Schrank, Franz von Paula. I. 78. 149. 156. 160. 161. 187. 207. 223. 233. 234. 247. 272. 276. 371. 376. II. 25. 27. 74. 166. 306.
Schreiber, Johann Christian Daniel. II. 23. 94. 101. 190.
Schreiber, J... G... II. 442.
Schrey, Wolfgang Heinrich. I. 103. 506.
Schroeck, Lucas. I. 111. 140. 290. 487. 508. 509. 513. II. 86. 132. 17. 173. 222. 242. 381. 446.
Schroeter, Johann Samuel. II. 385. 556. 559.
Ffff 3
de Schütz,

- de Schütz, Julius Ernst. II. 307. 366. 378.
 Schützer, Herman. I. 456.
 Schultheß, Hans Heinrich. II. 279.
 Schultz, David. I. 465.
 Schultz, Gottfried. I. 195. II. 450. 548.
 Schultz, Simon. I. 117. 165. 174. 379. 405. 427. 437. 546.
 Schulz, ... I. 361.
 Schulz, Ernst Christoph. II. 494.
 Schulze, Christian Friederich. II. 416. 425.
 Schulze, Johannes Henricus. I. 536.
 Schumacher, Christen Fredric. I. 264. II. 97. 169. 325. 355. 394. 500.
 Schuster, Gottwald. I. 28. II. 242.
 Schweder, Nils Samuel. I. 251. 265. 297.
 Schwengel, Georg. I. 58.
 Schytte, Eric. I. 10.
 Scretæ, Henricus. I. 427.
 Scriba, Ludwig Gottlieb. I. 258. 444.
 Scufonius, Franciscus. I. 280.
 Scultetus, Johannes. I. 441. 455.
 Seba, Albertus. II. 226.
 Sebastiani, Georg Christian. I. 256.
 Sedileau, ... I. 278. 279. 285. 539. II. 245. 319. 422.
 Seedorf, Justus Hermann. I. 453.
 Seetzen, Ulrich Jasper. I. 27. 209.
 Seger, Georg. I. 139. 195. 411. 426. 479. 480. 521. 526. 528. 529. 532. 553. II. 131. 239.
 Seguin, Armand. I. 407.
 Seigne, ... I. 491.
 Seip, Johann Philipp. I. 27.
 Semeyns, M... I. 61.
 Senebier, Jean. I. 5. II. 160. 269.
 Septalius, Manfredus. II. 460; 534.
 Serenius, Jacob. I. 56.
 Sewergin, Bafillus. II. 300. 331. 346. 357. 369. 375. 377. 378. 382. 384. 387. 395. 490. 522.
 Shaw, George. I. 129. 176. 215. 296. 311. 316. 324. 333. 368.
 Sheldrake, Timothy. I. 448.
 Sherwood, James. I. 370.
 Shipton, John. I. 402.
 Shuldham, Molyneux, Lord. I. 112.
 Sibbald, Robert. I. 37. 342. 346. II. 44. 315.
 Siegfried, ... II. 365.
 Siegfried, Friederich Wilhelm. II. 506.
 Sigel, Christoph Friederich. II. 393.
 Silberschlag, Georg Christoph. I. 28.
 Silberschlag, Johann Esaias. I. 28. 73. 401. II. 307. 494.
 Siliefröm, Olavus. S... I. 56.
 Silvestre, ... II. 269.
 Silvestre, Peter. I. 46.
 Simon, James. II. 392. 532.
 Simon, Stuckey. I. 493.
 Skelton, Philip. I. 257.
 Skiöldebrand, Eric. I. 113.
 Slabber, Martinus. I. 290. 300. 327. 379.
 Slare, Frederic. I. 404. 418.
 Sloane, Hans. I. 24. 95. 111. 159. 203. 364. 400. 505. 517. II. 39. 111. 174. 179. 208. 420. 422. 436. 544. 550.
 Slotz, Samuel. II. 431.
 Small, Alexander. I. 46.
 Smeathman, Henry. I. 298.
 Smith, James Edward. I. 2. II. 10. 39. 43. 60. 74. 77. 89. 99. 105. 106. 120. 128. 148. 156. 157. 167. 176. 186. 190. 192. 202. 204. 250.
 Smith, John. II. 281.
 Smith, Pierre. I. 415.
 Smith, Samuel. II. 221.
 Smith, Thomas P... II. 363. 501.
 Smyth, Edward. II. 392.
 Sneyd, Thomas. I. 499. II. 233.
 Soares Barbosa, Antonio. II. 252.
 Soæoloff, Nicaetas. I. 493. II. 428. 445.
 Soederberg, Daniel Henric. I. 454. 455.

Solander,

- Solander*, Daniel. I. 385. II. 134.
Solander, Daniel Charles. II. 204.
Soldani, Ambrosio. I. 49.
Sole, William. II. 73.
Solome, ... II. 252.
Sommer, Johann Georg. I. 179. 418. 428. 507. II. 449.
Sommerfeldt, Christian. I. 52.
Sommer, John. H. 537.
de la Sone, ... II. 506.
Sonnerat, ... II. 98.
Soulavie, Giraud. II. 517.
Southwell, Robert. I. 34. 37. 481.
Sowerby, James. II. 44. 169.
Spadoni, Paolo. II. 242.
Spallanzani, Lazaro. I. 205. 419. 490. 498. II. 323. 332. 527.
Spalowsky, Joachim. I. 136. 142.
Spalowsky, Joachim Johann Nepomuk. I. 163.
Sparrman, Anders. I. 65. 111. 123. 126. 131. 132. 133. 134. 136. 142. 159. 161. 162. 192. 193. 194. 195. 203. 267. 278. 377. 519. II. 26. 80. 123. 179. 187.
Spener, Christian Maximilian. II. 547.
Spengler, Lorenz. I. 313. 314. 317. 339. 340. 345. 346. 347. 349. 350. 351. 353. 354. 355. 356. 358. 355. 366. II. 98. 525. 554.
Spielmann, Jacob Reinhold. II. 429.
Spilenberger, David. I. 459.
Spittler, Christian Ferdinand. II. 274.
Spoering, Hermann Diederich. I. 481. II. 430. 445. 552.
Spooner, J... II. 73.
Spottswood, ... II. 53.
Sprengell, Conrad Joachim. I. 204.
Sprenger, Balthasar. I. 425.
Springsfeld, Gottlieb Karl. I. 472. II. 16. 196. 458.
Sprögel, Joh. Christ. I. 415.
Stackhouse, Hugh. I. 256. 270.
Stackhouse, John. II. 2. 200.
Stafford, Richard. I. 68. II. 63.
Stancarius, Victorius Franciscus. I. 415.
Starcke, Johann Heinrich. I. 443. 444. 507.
Staudigel, Udalricus. I. 301.
Steding, Carl Gottlob. II. 545.
Steeb, Johann Heinrich. I. 272.
Stegmann, Ambrosius. I. 509.
Stehelin; Benoit. II. 124.
Stehelin, Jean Rudolph. II. 227. 231.
de Stehelin, Jacques. II. 425. 457.
Steigerthal, Johann Georg. I. 145.
Steinmez, Johann Friederich. I. 292.
Steinsky, Franz. II. 509.
Steller, Georg Wilhelm. I. 97. 112. 117. 119. 120. 205. 426. 432.
Stelluti, Francesco. II. 422.
v. Stengel, Georg. II. 306.
Steno, Martin. I. 194.
Stephanssyni, Olafi. I. 168.
Stephens, John. II. 516.
v. Sternberg, Joachim. Graf. II. 220. 268. 346. 351. 374. 509.
Stewart, John. I. 60.
Stiles, Francis Haskins Eyles. II. 520.
Stobaeus, Kilian. I. 199. 511. 537. 550. II. 241. 326. 505. 535. 554.
Stoutz, ... II. 309. 361. 397.
Strachan, ... I. 63. 108.
Strachey, John. II. 426.
Strandberg, Olof. I. 55.
Strands, Olof. II. 278.
Strange, John. I. 367. II. 363.
Ström, Hans. I. 52. 131. 151. 167. 178. 186. 203. 211. 218. 227. 241. 252. 261. 304. 310. 322. 333. 362. 369. II. 39. 47. 78. 416. 534.
Strömer, Märten. II. 261. 262.
v. Strussenfelt, Alexander Michael. I. 218. 331.
Struve, Henri. II. 401. 414.
Stubbe, Henry. I. 68. 69. 92. 198. II. 62.
Stubbeck,

- Stubbeck*, Philipp Jacob. II. 264.
Stütz, Anton. II. 304. 339. 345. 357.
Stukely, William. II. 537.
Stumpf, Georg. I. 30. II. 68.
Stumpf, Johann Georg. II. 34.
Sturdie, John. II. 456.
Sturler von Cotteus, ... II. 279.
Sturm, Johann Christoph. I. 401.
Suckow, Georg Adolph. I. 27. II. 2.
 268. 303. 306. 371. 460. 504.
Sue, ... I. 449. 527.
Sujef (*Sujew*), vid. *Zoujef*.
Sulzer, Johann Georg. II. 509.
Sundell, Johannes. II. 265.
de Superville, Daniel. I. 448.
Supple, Richard. II. 519.
Sutton, Charles. II. 167.
Swab, Anders. II. 327. 354.
Swab, Anton. II. 327. 356. 357. 424.
 440. 445.
Swagerman, Everard Peter. II. 72.
 180. 214. 249.
Swammerdam, Johann. I. 388.
Swartz, Olof. I. 298. 325. 333. 380.
 II. 48. 74. 77. 103. 107. 109. 124.
 135. 136. 137. 164. 180. 191. 192.
 200. 201. 203.
Swaving, Abraham Coenraad. I. 369.
 II. 502.
Swedenborg, Emanuel. II. 510.
Swediaur, François. I. 109.
Svencke, Martin Wilhelm. II. 102.
Swinton, John. I. 300.
Switser, J... II. 125.
-
- Tabarrani*, Pietro. I. 477.
Tacconi, Cajetanus. I. 378.
Tait, Christopher. II. 436.
Tanciani d'Arezzo, Luca. II. 271.
Targioni, ... II. 53.
Targioni Tozzetti, Ottaviano. II. 184.
Tatishchow, Basilus. II. 541.
Tavernier, Jean Baptiste. I. 60.
Taylor, Robert. I. 452.
- Taylor*, Silas. I. 204.
Teesdale, Robert. II. 44.
Templer, John. I. 386. II. 43.
Ten Haaff, Gerard Gysbert. I. 508.
 II. 435.
Tengmalm, Pehr Gustaf. I. 151. 156.
 157. 169. 379.
Tennant, Smithson. II. 417. 439. 467.
Tenon, Jacques. I. 416. 505. 525.
Tentzel, Wilhelm Ernst. II. 545.
Teffier, Henry Alexandre. I. 423.
 II. 267. 278. 284.
Tetano, Agostino. I. 51.
Thamm, Johann Georg. I. 459.
Therkorn, Carl August. II. 425.
Theroude, ... I. 468.
Thevenot, Melchisedeck. I. 96. 555.
Thomas, David. I. 480.
Thomas, H... Leigh. I. 519.
Thomaffin de St. Omer, ... Comte.
 II. 405.
Thore, ... II. 196.
Thoresby, Ralph. I. 24. 37.
Thorpe, John. I. 386. II. 43.
Thouin, ... II. 43. 259.
Thouin, André. II. 69. 276.
Thouvenel, ... II. 404.
Thünberg, Carl Peter. I. 61. 76. 151.
 185. 191. 197. 207. 212. 217. 221.
 224. 226. 235. 238. 248. 261. 264.
 267. 268. 270. 273. 281. 329. 353.
 510. II. 60. 72. 74. 84. 85. 91. 95.
 96. 102. 115. 117. 118. 119. 121.
 123. 127. 131. 134. 136. 138. 140.
 141. 150. 156. 157. 159. 161. 162.
 163. 166. 168. 182. 184. 204. 334.
Tiburtius, Tiburz. I. 102.
Tiede, ... II. 274.
Tilas, Daniel. II. 289. 327. 328. 329.
 376. 423. 444. 508.
Tiling, Matthias. I. 193. 438. II. 346.
 372. 417. 505.
de Tilladet, Jean Marie la Marque.
 I. 101.

Tillet,

- Tillot*, Mathieu. I. 488. II. 274. 278.
 281. 467.
Tingry, ... II. 368. 387. 564.
Tioch, ... II. 12.
Tode, Heinrich Julius. II. 79. 82. 83.
 91. 110. 141. 157. 160. 171. 172. 173.
 196.
Törnsten, Johann. I. 54.
Toggia, Francesco. I. 513.
Tollard, ... II. 208.
Tonge, Ezerel. II. 214. 215. 218.
Tonnelier, ... II. 515.
Tonning, Henrik. I. 221.
Torcy, ... Marquis de. I. 44.
Torkos, Justus Johann. I. 453.
Torlese, John. I. 449.
de la Tour d'Aigues, ... II. 271.
du Tour, ... I. 363.
du Tour, Etienne François. II. 321.
 356. 379. 381. 386.
de la Tourette, Marc Antoine Louis
 Claret. I. 293. II. 539.
Tournesfort, Joseph Pitton. I. 492.
 570. II. 3. 5. 97. 107. 120. 170. 194.
 214. 228. 269. 409. 482.
Tournon, ... I. 309. II. 45. 206.
Towns, Thomas. I. 68.
Townson, Robert. II. 249.
Tramontani, ... II. 220. 255.
Trant, ... II. 103.
v. Trebra, Friederich Wilhelm Hein-
 rich. II. 308.
Trembley, Abraham. I. 10. 489. 573.
 II. 360.
Trew, Christoph Jacob. I. 128. 173.
 539. II. 101. 102. 146. 175. 230. 242.
Treyling, Johann Jacob. I. 453.
Treytorens, ... I. 101.
Triewald, Mårten. I. 302. 303. II. 234.
 314. 423. 424.
Troja, Michel. I. 554.
Troyel, Franz Wilhelm. II. 269.
Trumph, Johann Conrad. I. 27.
Tscharner, N... E... II. 174. 273.
 Tom. II.
- Tudecius*, Simon Aloysius. II. 237. 548.
Turgot, ... Marquis. II. 109.
Turgot, Etienne François. II. 285.
Turner, Dawson. II. 44. 200. 254.
Turner, George. I. 136. II. 334. 541.
Turner, Samuel. I. 135.
Tyson, Edward. I. 96. 217. 382. 586.
 387. 388. 518. 540. 554.
Tyson, Michael. I. 223.
- Ultiesfort*, Heinrich. I. 435.
Ufenbenz, Johann Andreas. I. 473.
Utinus, Joseph Ballantus et Cajotanus. I. 409.
- Vacher*, ... I. 472. II. 528. 564.
Vahl, Martin. I. 52. 107. 149. 159.
 161. 162. 175. 176. 177. 188. 189.
 213. 222. 232. 237. 359. 367. II. 28.
 95. 108. 111. 123. 169. 192.
Vaillant, Sébastien. II. 6. 11. 76. 85.
Valentin, Johann Ernst. I. 310. 501.
Valentini, Christophorus Bernhardus. I. 546. II. 40. 185. 386.
Valentini, Conrad Michael. I. 472.
 II. 105.
Valentini, Michael Bernhard. I. 3.
 10. 115. 117. 161. 229. 276. 307. 374.
 405. 424. 436. 441. 447. 451. 464.
 486. 500. 522. 545. 546. 548. II. 72.
 179. 228. 246. 359. 559.
Valle, Felix. II. 46. 47.
de Vallemont, Peter Lorrain. I. 418.
Vallerius, Göran. II. 314.
Valletta, Josephus. II. 519.
Vallisneri, Antonio. I. 50. 94. 279.
 317. 324. 420. 432. II. 147.
Kalvasor, John Weichard. I. 73.
Vandelli, Domingos. I. 80. 547. II.
 46. 271. 299. 453. 458. 517.
Vandermonde, ... II. 455.
Vassenius, Birger. I. 57.
de Vaubonnais, ... I. 475.
Vaucher, J... P... II. 114.
- Gggg *Vauque*

- Vauquelin*, Nicolas II. 270. 281. 343.
 349. 358. 369. 370. 374. 380. 388.
 393. 429. 449. 539.
Vay, ... I. 440.
le Veillard, ... II. 433.
Velley, Thomas II. 113. 221. 235.
Welsch, Georg Hieronymus. I. 283.
 381. 427. 512. 513. 530. 532. II. 58.
 64. 86. 132. 146. 312. 342. 348.
 351. 484.
Ventenat, Etienne Pierre. II. 77. 84.
 91. 119. 124. 137. 172. 184. 195.
de Vera, Diego. II. 431.
Veratti, Joseph. I. 114. 493.
Vercelloni, Jac. I. 507.
Verdries, Johann Melchior. I. 443.
 550. II. 222. 553. 560.
Vernatti, Philipp. I. 61.
Kernon, Francis. I. 60.
Verster, Florentius. II. 545.
Vinnelli, Giuseppe. I. 266.
Viborg, Erik. I. 391.
Vicq d'Azyr, Felix. I. 389. 409. 410.
 411. 470. 514. 515. 518. 538. 541.
 557.
Villars, ... I. 41. II. 422.
de Villards, Girard. I. 389. 525.
Willemet, vid. *Willemet*.
de Williamson, ... Comte I. 516.
Virdung, ab *Hartung*, Otto Philipp.
 I. 453.
Virey, J... J... I. 407.
de Vismé, Stephen. I. 105.
Vogel, Johann Georg. I. 435.
Vogel, Rudolph Augustin. II. 371. 409.
Vögt, Michael. I. 351. 512.
Voigt, Adauktus. I. 2. 30.
Voigt, Johann Carl Wilhelm. II. 340.
Volckamer, Johann Georg. I. 116.
 172. 317. 332. 378. 505. 512. 534.
 536. II. 97. 105. 117. 120. 226. 233.
 238.
Volkamer, Johannes Christoph. II.
 111.
- Volckelt*, Johann Gottlieb. II. 445.
Volkmär, Johann Tobias. I. 31.
Vollgnad, Henricus. I. 6. 467. 480.
 535. II. 240. 540.
Volmar, Johann Christoph. I. 294.
Volta, Giovanni Serafino. II. 85. 104.
 117. 205. 323.
Vorwaltner, Johannes Menrod. I. 536.
Vosmaer, Arnoud. I. 94. 310.
de Vos, Willem. I. 5.
de la Voie, Mignot. I. 254. 498.
Vrolyk, ... I. 417.
-
- Wäsfstrom*, Oloff. I. 499.
Wäsfstrom, Pehr. I. 54. II. 279.
Wagner, Carl Gottlieb. I. 475.
Wagner, Johann Jacob. I. 95. 128.
 300. 487. 508. II. 240. 472.
Wagner, Reinhard. I. 443.
Wagstaffe, John. II. 197. 248. 276.
Wahrendorf, Johann Peter. I. 471.
Wahlbom, Johann Gustaf. I. 377. 449.
Waite, Nicholas. II. 173.
Walbaum, Johann Julius. I. 123. 158.
 165. 167. 171. 172. 195. 196. 197.
 198. 199. 216. 219. 241. II. 549.
Walch, Johann Ernst Immanuel.
 I. 569.
Waldschmidt, Johann Jacob. I. 459.
Waldschmidt, Wilhelmus Huldri-
 cus. I. 480. 562.
Walker, Adam. II. 316.
Walker, John. II. 218.
Walker, Richard. II. 507.
Wall, ... II. 217. 490.
Wallace, James. I. 72.
Waller, Richard. I. 62. 451. 497. 532.
 545.
Wallerius, Georg. II. 223.
Wallerius, Johannes Gotschalkus.
 II. 440. 466.
Wallerius, Nile. I. 54.
Wallin, Georg. Filius. I. 487.
Wallis, John. I. 388. II. 213. 537.
Walsli

- Walsh*, John. I. 241. 494.
Walter, Johann Gottlieb. I. 412. 528.
Walther, David Christ. I. 441.
v. Wangenheim, Friederich Adam Julius. I. 138. II. 82. 96. 144. 175.
Wargentin, Pehr. I. 2. 40. 53. 77. 147.
Waring, Richard Hill. II. 44.
Wartmann, Bernhard. I. 207. 233. 234. 235.
Warren, George. I. 551.
Warren, James. II. 267.
Warwick, Christopher. I. 448.
Was, Johannes. I. 376.
Waterliet, Jacobus. I. 371. 426.
Watson, Henry. I. 234. 560.
Watson, Richard. II. 468.
Watson, William. I. 108. 208. 242. 510. II. 34. 35. 43. 110. 142. 148. 153. 229. 235. 287. 337. 465.
Watt, James. Jun. II. 395.
Webster, Noah. II. 219.
Webster, Samuel. II. 334.
Wedel, Georg Wolfgang. I. 28. 95. 310. 317. 426. 484. 507. 509. 513. 546. II. 225. 237. 238. 337. 416. 455. 548. 551.
Wedgwood, Josiah. II. 343. 464.
Weidler, Johann Friederich. I. 257.
Weigel, Christian Ehrenfried. I. 200. 201. 203. II. 24. 354.
Weigel, Erhard. I. 24.
Weis, C... G... II. 484.
Weis, Z... G... II. 423.
Weiss, Emanuel. I. 22. 268. 402.
Weiss, Johannes Nicolaus. I. 441.
Weitbrecht, Josias. I. 461.
Wepfer, Johann Jacob. I. 372. 443. 457. 460. 530. 535.
Werlohnigg, Johannes Baptista. I. 26.
Werner, Abraham Gottlob. II. 395.
West, Samuel. II. 335.
West, Thomas. II. 516.
de Westhoven, Herman Werner Engelbrecht. I. 448. 484. 534.
Westphal, Johann Caspar. II. 565.
Westrumb, Johann Friederich. II. 380. 393. 394.
Whintrop, John. I. 69. 329.
White, Charles. I. 159. 489. II. 537.
White, Gilbert. I. 185.
Whitney, Peter. II. 72.
Whytt, Robert. I. 438.
Wichmann, Johann Ernst. I. 567.
Widemann, Johann Friederich Wilhelm. II. 305. 498.
Wiegels, Johann Christian. II. 341.
Wielke, Johann Carl. I. 23. 78. 244. 253. 438. II. 495.
Wilhelm, J... G... I. 435.
Wilkins, Christian Friederich. I. 330.
Wildenow, Carl Ludwig. II. 10. 11. 30. 92. 104. 148. 163. 201.
Willemet, Remi. II. 83. 97. 145. 187. 288.
Williams, Stephen. I. 33. 204.
Williamson, Hugh. I. 67. 496.
Willich, Christian Ludwig. II. 18.
Willis, Thomas. II. 467.
Willoughby, Francis. I. 254. 296. II. 214.
Wilson, ... II. 573.
Wilson, Benjamin. II. 494. 496.
Wilson, Matthew. II. 263.
Wimpey, Joseph. II. 219. 276.
Winckler, Gottfried Christian. I. 381. 482. II. 245. 246.
Winslow, Jacques Benigne. I. 401. 445. 452. 460.
Wiseman, Benjamin. I. 35. II. 315.
Wittar, Casper. II. 542.
Withering, William. II. 3364. 394. 396.
Withers, ... I. 510.
de Witry, ... Abbé d'Everlange. II. 316. 530. 549.
Witsen, Nicolaus. I. 66. 438.. II. 524.
Witzel, Johann Ludwig. I. 486.
v. Woenfel, Johann. I. 462.
Wohlfahrt, Johann August. I. 378.
Wolff,

- Wolff*, Adrianus. I. 461.
Wolff, Caspar Friederich. I. 420. 430. 446. 454. 481. 483. 524.
Wolff, Christ. II. 208.
Wolff, Christ. Fried. I. 425.
Wolff, Johann Philipp. I. 509. II. 154.
Wolff, Nathanael Matthias. II. 407.
Wolffstriegel, Laurentius. I. 466. 524.
Woltman, Reinhard. I. 348.
Wondraschek, Anton. II. 311. 344. 366. 377.
Wood, John. I. 62.
Woodward, John. II. 219.
Woodward, Thomas. II. 153.
Woodward, Thomas Jenkinson. II. 130. 154. 200.
Woolter, . . . II. 538.
Woulfe, Peter. II. 293.
Wray, John. I. 306. II. 214.
Frede, . . . I. 308.
Wright, Edward. I. 22. II. 560.
Wright, Thomas. I. 36.
Wright, William. II. 181.
Wrisberg, Heinrich August. I. 442. 467.
v. *Wulsen*, Franz Xavier. II. 39.
v. *Wulsen*, Xavier. I. 25. 80.
Wurffbain, Johannes Paulus. I. 485. II. 237. 239. 440.
v. *Wurmb*, Frederik. I. 11. 104. 105. 115. 117. 128. 139. 152. 200. 308. 315. II. 72. 150. 163. 168. 334.
Wyborn, James. II. 276.
van de Wynperffe, Dionysius. II. 350.
Young, George. II. 36.
Young, Thomas. I. 444. II. 165.
Ypey, Adolph. I. 390. II. 155.
-
- Zambeccari*, Joseph. I. 401.
Zambenedetti, Gian. Domenico. II. 262. 280.
Zauschner, Johann. II. 167. 189. 385.
Zeder, Johann Georg Heinrich. I. 384.
v. *Zeileisen*, Aloys Miessl. II. 311.
Zeplichal, Anton Michael. I. 30. II. 266.
Zetzell, Pehr. I. 366.
Zeviani, Giovanni Verardo. I. 441. 454.
Ziegenbalg, E. G. . . I. 490.
Zinn, Johann Gottfried. I. 413. II. 21.
Zoega, Johann. II. 357.
de Zollicofery, J. . . II. 248.
Zollmann, . . . II. 134.
Zorn von Plobsheim, Friederich August. I. 98. 340. II. 458.
Zouyef (*Zoujew*, *Sujef*, *Sujew*), Basilus. I. 59. 206. 213. 214. 217. 222. 226. 235. 241. 530. II. 528.
Zuccagni, Attilio. II. 280.
Zückert, Johann Friederich. II. 536. 544.
Zwinger, Friederich. II. 133. 292.
Zwinger, Johann Rudolph. I. 476.
Zwinger, Theodor. I. 99. 448. 458.
-



3 9001 01780 5956



